

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
		U.M.	Valori normali	
<i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i>				
90.19.2	17-BETA ESTRADIOLO -E2 17-Beta-ESTRADIOLO	<i>elfa</i> pg/ml	F: Fase Follicolare F: Fase Ovulatoria F: Fase Luteinica F: Menopausa M 0 - 1000 anni	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2 da 18,0 a 150,0 da 93,0 a 550,0 da 45,0 a 220,0 da 10,0 a 40,0 da 20,0 a 50,0
90.46.3	AGGLUTININE A FRIGORE AGGLUTININE A FRIGORE		ASSENTI	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.05.1	ALBUMINA ALBUMINA	<i>verde di bromocresolo</i> g/dl	da 3,40 a 4,80	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.06.4	ALFA- AMILASI URINE 24h ALFA-AMILASI URINE 24h Diuresi	U/l ml 24h	fino a 460	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.06.4	alfa-AMILASI alfa-AMILASI	<i>etilidene-PNP-G7</i> U/l	da 28 a 100	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.05.5	Alfa-FETOPROTEINA alfa-FETOPROTEINA	<i>elfa</i> ng/ml	F 0 - 1000 anni G: 11 - 15 settimana G: 16 - 20 settimana G: 21 - 24 settimana G: 25 - 32 settimana G: 32 - 40 settimana M 0 - 1000 anni	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2 fino a 10,00 da 5,00 a 80,00 da 15,00 a 170,00 da 44,00 a 288,00 da 58,00 a 460,00 da 92,00 a 209,00 fino a 10,00
90.07.5	AMMONIEMIA AMMONIEMIA (Met: enzimatico)	mcg/dl umol/l	da 31 a 123 da 18 a 72	L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 4
90.85.1	ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA ANTIBIOGRAMMA Cefuroxim 30 Ceftazidima 30 Ciprofloxacina 5 Norfloxacina 10 Ofloxacina 5 Cefalotina 30 Fosfomicina Acido Nalidixico 30 Acido Pipemidico 20 Tobramicina 10 Piperacillina 100 Nitrofurantoina 30 + = Sensibilità all'antibiotico - = Resistenza all'antibiotico			L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 3
90.85.1	ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA ANTIBIOGRAMMA Cefalotina 30 Cefuroxim 30 Netilmicina 30 Co-Trimoxazolo 25 Eritromicina 15 Gentamicina 10 Rifampicina 30 Oxacillina 1 + = Sensibilità all'antibiotico - = Resistenza all'antibiotico			L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 3

* Legenda Giorni di Refertazione:
la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:
Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;
Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .
Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
		U.M.	Valori normali	
<i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i>				
91.21.1	ANTIC. ANTI EPSTEIN B.EBNA IgG ANTIC. ANTI EPSTEIN BARR EBNA IgG	elfa U.A.	F: Inf. a 0,09 F: Da 0,10 a 0,20 F: Sup. a 0,21 M: Inf. a 0,09 M: Da 0,10 a 0,20 M: Sup. a 0,21	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
91.26.4	ANTICORPI ANTI ROSOLIA IgM ANTICORPI ANTI ROSOLIA IgM	elfa	F: NEGATIVO F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2 fino a 1 da 1 a 1 superiore a 1 fino a 1 da 1 a 1 superiore a 1
91.14.1	ANTICORPI ANTI CITOMEGALOV.IgG ANTICORPI ANTI CITOMEGALOVIRUS IgG	elfa UA/ml	F: Inf. a 4 UA/ml F: Sup. a 6 UA/ml M: Inf. a 4 UA/ml M: Sup. a 6 UA/ml	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2 NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO
91.14.3	ANTICORPI ANTI CITOMEGALOV.IgM ANTICORPI ANTI CITOMEGALOVIRUS IgM	elfa	ASSENTI	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
91.21.1	ANTICORPI ANTI EPSTEIN B.VCA M ANTICORPI ANTI EPSTEIN BARR VCA IgM	elfa U.A.	F: Inf. a 0,12 F: Da 0,12 a 0,19 F: Sup.a 0,19 M: Inf. a 0,12 M: Da 0,12 a 0,19 M: Sup. a 0,19	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
	- Anticorpi Capsidici IgM -			
91.17.2	ANTICORPI ANTI HAV-IgM ANTICORPI ANTI-HAV IgM	elfa	NEGATIVO	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
91.19.5	ANTICORPI ANTI HCV ANTICORPI ANTI-HCV Test di screening Antigene Core Antigeni non strutturali Interpretazione	immunoenzimatico	ASSENTI ASSENTI NEGATIVO	L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4
91.22.4	ANTICORPI ANTI HIV 1-2 V^gen. H I V Duo Ultra di V^ generazione Test di screening Anticorpi HIV1+HIV2 Antigene p24 HIV1 COMMENTO	elfa	ASSENTI ASSENTI NEGATIVO	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
91.09.4	ANTICORPI ANTI TOXOPLASMA IgG ANTICORPI ANTI-TOXOPLASMA IgG	elfa U/ml	F: NEGATIVO F: POSITIVO F: DUBBIO M: NEGATIVO M: POSITIVO M: DUBBIO	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2 fino a 4 superiore a 8 da 4 a 8 fino a 4 superiore a 8 da 4 a 8
91.09.6	ANTICORPI ANTI TOXOPLASMA IgM ANTICORPI ANTI-TOXOPLASMA IgM	elfa	ASSENTI	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
91.17.1	ANTICORPI ANTI-HAV IgG ANTICORPI ANTI-HAV IgG	elfa mUI/ml	F: INFERIORE A 15 F: TRA 15 E 20 F: SUPERIORE A 20 M: INFERIORE A 15 M: TRA 15 E 20 M: SUPERIORE A 20	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i>				
91.26.4	ANTICORPI ANTI-ROSOLIA IgG ANTICORPI ANTI-ROSOLIA IgG	elfa U/ml		L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2 fino a 10 da 10 a 15 superiore a 15 fino a 10 da 10 a 15 superiore a 15
91.18.5	ANTIGENE AUSTRALIA HBsAg ANTIGENE AUSTRALIA HBsAg	elfa	NEGATIVO	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO CA 19-9 Ag.CARBOIDRATICO CA 19-9	elfa U/ml	fino a 35,00	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO CA15-3 Ag.CARBOIDRATICO CA 15-3	elfa U/ml	fino a 29,0	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
91.18.5	ANTIGENE DI SUPERFICIE AU ANTIGENE AUSTRALIA HBsAg	elfa	NEGATIVO	L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
90.56.6	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO	elfa ng/ml	M 0 - 40 anni M 41 - 50 anni M 51 - 60 anni M 61 - 70 anni M 71 - 1000 anni	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2 fino a 1,80 fino a 2,50 fino a 3,50 fino a 6,10 fino a 6,80
90.57.5	ANTITROMBINA III ANTITROMBINA III	cromogenico %	da 75 a 125	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	ASBESTO ESAME DELL' ESPETTORATO Ricerca corpi asbestosici Ricerca Siderociti		NEGATIVA NEGATIVA	L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
90.44.1	AZOTEMIA AZOTEMIA (Met: enzimatico UV (ureasi))	mmol/L mg/dl	da 2,8 a 8,3 da 17 a 50	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
91.02.4	BACILLO DI KOCH RICERCA MICROS RICERCA BACILLO DI COCH Colorazione di Ziehl-Neelsen Bacilli alcool-acido resistenti	microscopico		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.10.1	BETA 2 MICROGLOBULINA SIERICA BETA-2-MICROGLOBULINA	elfa mg/l	da 0,80 a 1,80	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 3
90.27.5	BETA-HCG -GONADOTROPINE CORION DOSAGGIO Beta-HCG PLASMATICA	elfa mUI/ml	F: NON GRAVIDANZA G: IN GRAVIDANZA G: SETTIMANA 3 - 4 G: SETTIMANA 4 - 5 G: SETTIMANA 5 - 6 G: SETTIMANA 6 - 7 G: SETTIMANA 7 - 12 G: SETTIMANA 13 - 16 G: SETTIMANA 17 - 29 G: SETTIMANA 30- 41 M 0 - 999 anni	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2 fino a 5 : da 9 a 130 da 75 a 2600 da 900 a 21000 da 4000 a 100000 da 12000 a 290000 da 18000 a 140000 da 1400 a 50000 da 1000 a 60000 fino a 5
90.10.5	BILIRUBINA FRAZIONATA BILIRUBINA TOTALE (Met: DPD) BILIRUBINA DIRETTA	umol/L mg/dl umol/L mg/dl	fino a 20,7 fino a 1,20 fino a 5,2 fino a 0,30	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE BILIRUBINA TOTALE (Met: DPD)	umol/L mg/dl	fino a 18,8 fino a 1,10	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
		U.M.	Valori normali	
<i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i>				
90.56.3	C.E.A. Ag.CARCINOEMBRIONALE - CEA	elfa ng/ml	fino a 5,0	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.60.2	C3 COMPLEMENTO C3 (COMPLEMENTO)	turbidimetrico mg/dl	da 90 a 180	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.60.2	C4 COMPLEMENTO C4 (COMPLEMENTO)	turbidimetrico mg/dl	da 10 a 40	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.55.1	CA 125 Ag.CARBOIDRATICO CA 125	elfa U/ml	fino a 35,0	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.11.4	CALCIO CALCIO (Met: arsenazo III)	mmol/L mgr/dl	F: bambini F: adulti M: bambini M: adulti F: bambini F: adulti M: bambini M: adulti	da 2,20 a 2,80 da 2,20 a 2,65 da 2,20 a 2,80 da 2,20 a 2,65 da 8,8 a 11,2 da 8,8 a 10,6 da 8,8 a 11,2 da 8,8 a 10,6
90.11.4	CALCIO URINE 12h CALCIO URINE 12h Diuresi	mg/12h ml12h		L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.11.4	CALCIO URINE 24h CALCIO URINE 24h Diuresi	arsenazo III mmol/24h ml24h gr/24h	da 2,5 a 7,5 da 0,10 a 0,30	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.11.4	CALCIO URINE SU CAMPIONE CALCIURIA SU CAMPIONE	gr/l	da 0,1 a 0,3	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	calcolo			L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
90.12.1	CALCOLO URINARIO CALCOLO URINARIO-ANALISI CHIMICA Aspetto Colore Dimensioni Composizione Calcio Ossalati Ammonio Fosfati Carbonati Cistina Acido urico Magnesio Matrice organica Consistenza	chimico		L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.98.4	CANDIDA RICERCA NELLA FECI RICERCA CANDIDA sp. NELLE FECI		NEGATIVA	L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *	
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali		
<i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i>					
	CLEARANCE DELL'ACIDO URICO			L 2	M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	CLEARANCE DELL'ACIDO URICO				
	Uricemia	umol/L	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	fino a 357 fino a 428	
		mg/dl	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	fino a 6,0 fino a 7,2	
	Diuresi	ml/24h			
	Uricuria	umol/L	da 1488 a 4463		
	Clearance	ml/min	da 7,0 a 30,0		
90.13.3	COLORO		<i>potenziometria indiretta</i>	L 2	M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	CLOREMIA	mmol/l	da 97 a 110		
90.13.3	COLORO URINE 24h		<i>potenziometria indiretta</i>	L 2	M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	COLORO URINE 24h	mmol/24h	da 115 a 285		
	Diuresi	ml24h			
90.14.1	COLESTEROLO HDL			L 2	M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	COLESTEROLO HDL	mmol/L	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	superiore a 1,17 superiore a 1,04	
	(Met: diretto, per eliminazione)	mg/dl	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	superiore a 45 superiore a 40	
90.14.2	COLESTEROLO LDL			L 2	M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	COLESTEROLO LDL	mmol/L	F: ottimale F: buono F: intervallo limite F: alto F: altissimo M: ottimale M: buono M: intervallo limite M: alto M: altissimo	fino a 2,60 da 2,60 a 3,38 da 3,38 a 4,16 da 4,16 a 4,94 superiore a 4,94 fino a 2,60 da 2,60 a 3,38 da 3,38 a 4,16 da 4,16 a 4,94 superiore a 4,94	
	(Met: diretto per eliminazione)	mg/dl	F: ottimale F: buono F: intervallo limite F: alto F: altissimo M: ottimale M: buono M: intervallo limite M: alto M: altissimo	fino a 100 da 100 a 130 da 130 a 160 da 160 a 190 superiore a 190 fino a 100 da 100 a 130 da 130 a 160 da 160 a 190 superiore a 190	
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE			L 2	M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	COLESTEROLO TOTALE	mmol/L	F: auspicabile F: intervallo limite F: alto M: auspicabile M: intervallo limite M: alto	fino a 5,20 da 5,20 a 6,24 superiore a 6,24 fino a 5,20 da 5,20 a 6,24 superiore a 6,24	
	(met: chod, pap)	mg/dl	F: auspicabile F: intervallo limite F: alto M: auspicabile M: intervallo limite M: alto	fino a 200 da 200 a 240 superiore a 240 fino a 200 da 200 a 240 superiore a 240	
90.14.4	COLINESTERASI		<i>butiriltiocolina</i>	L 2	M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	COLINESTERASI	KU/l	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	da 3,93 a 10,80 da 4,62 a 11,50	
90.71.3	CONTA PIASTRINE		<i>analizzatore automatico</i>	L 1	M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
	CONTA PIASTRINE	x10 ³ /ul	da 150 a 400		

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i>				
90.94.3	COPROCOLTURA ESAME COLTURALE esame eseguito su Ricerca : SALMONELLA Ricerca : SHIGHELLA	colturale		L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4
90.15.4	CREATIN-CHINASI - CK CREATINCHINASI - CK	NAC attivato U/l F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni		L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2 fino a 170 fino a 200
90.16.3	CREATININA CREATININA (Met: colorimetrico, Jaffe')	umol/L mg/dl	F 0 - 1000 anni M 0 - 50 anni M 51 - 1000 anni F 0 - 1000 anni M 0 - 50 anni M 51 - 1000 anni	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2 fino a 100 fino a 110 fino a 127 fino a 1,10 fino a 1,21 fino a 1,40
90.16.4	CREATININA CLEARANCE CREATININA CLEARANCE Creatinemia (mmo/l) Creatininemia Diuresi Creatinuria (mmo/l) Creatininuria Clearance	mg/dl ml24h gr/L ml/min	F 0 - 1000 anni M 0 - 50 anni M 51 - 1000 anni da 1,00 a 2,00 da 74,0 a 160,0	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2 da 0,66 a 1,09 da 0,84 a 1,25 da 0,81 a 1,44
90.16.3	CREATININA URINARIA 12h CREATININA URINE 12h Diuresi	gr/12h ml12h		L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.16.3	CREATININA URINARIA 24h CREATININA URINE 24h Diuresi	mmol/24h gr/24h ml24h	da 7,30 a 16,40 da 0,80 a 1,80	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.16.3	CREATININA URINARIA SU CAMPION CREATININA URINARIA SU CAMPIONE	mmol/l mgr/l	da 7,30 a 16,40 da 0,8 a 1,8	L 2 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
90.61.1	CRIOGLOBULINE RICERCA RICERCA CRIOGLOBULINE	NEGATIVA		L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4
90.26.5	CURVA GLICEMICA (5 PUNTI) CURVA GLICEMICA Glicemia basale Carico di glucosio 75 gr. Glicemia a 30' Glicemia a 60' Glicemia a 90' Glicemia a 120'	mg/dl mg/dl mg/dl mg/dl mg/dl	da 65 a 110	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	Elettroforesi completa			L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
	ELETTROFORESI PROTEICA			L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1

* Legenda Giorni di Refertazione:
la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:
Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;
Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .
Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	

PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede

90.28.1	EMOGLOBINA GLICOSILATA	immunoturbidimetrico		L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	EMOGLOBINA GLICATA-HBA1C	%	F: non diabetici: F: diab.controllati: F: diab.fuori controllo: M: non diabetici: M: diab.controllati: M: diab.fuori controllo:	fino a 6,0 da 6,0 a 10,0 superiore a 10,0 fino a 6,0 da 6,0 a 10,0 superiore a 10,0
	EMOGLOBINA RETICOLOCITARIA	analizzatore automatico		L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
	RETICOLOCITI	%	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	da 0,4 a 2 da 0,4 a 2
	Reticolociti a basso contenuto di RNA	%		
	Reticolociti a medio contenuto di RNA	%		
	Reticolociti ad alto contenuto di RNA	%		
	Emoglobina reticolocitaria	gr/dl		
90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI DIVER			L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
	ESAME COLTURALE			
	Esame eseguito su			
	Esito dell'esame colturale			
	Sono stati isolati			
	Terreni di semina			
	Ricerca Micobatteri			
90.93.6	ESAME COLTURALE DELL'URINA	colturale		L 5 M 5 M 5 G 5 V 5 S 5
	ESAME COLTURALE			
	Esame eseguito su			
	Esito dell'esame			
	Numero di colonie			
	Potere antibatterico residuo			
90.93.6	ESAME COLTURALE DELL'URINA	colturale		L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 3
	ESAME COLTURALE			
	esame eseguito su			
	Esito dell'esame colturale			
	Numero di colonie			
	Potere antibatterico residuo			
	Identificazione batterica (N.A.S.)			
90.93.3	ESAME COLTURALE LIQUIDO SEMIN			L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 3
	ESAME COLTURALE LIQUIDO SEMINALE			
	RICERCA STREPTOCOCCHI			
	RICERCA STAFILOCOCCI			
	RICERCA ENTEROCOCCHI			
	RICERCA ENTEROBATTERI			
	RICERCA CLAMIDIA			
	RICERCA MICETI			

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	

PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede

90.44.3	ESAME DELLE URINE			L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	ESAME URINE COMPLETO			
	COLORE			
	ASPETTO			
	REAZIONE			
	PESO SPECIFICO		da 1,002 a 1,030	
	PROTEINE	g/l	ASSENTI	
	GLUCOSIO	g/l	ASSENTE	
	CORPI CHETONICI		ASSENTI	
	EMOGLOBINA		ASSENTE	
	PIGMENTI BILIARI		ASSENTI	
	UROBILINA		ASSENTE	
	LEUCOCITI		ASSENTI	
	NITRITI		ASSENTI	
	REPERTO MICROSCOPICO (400 ing.)			
	EPITELIO			
	LEUCOCITI			
	EMAZIE			
	CRISTALLI			
	CILINDRI			
	FLORA BATTERICA			
90.62.2	ESAME EMOCROMOCITOMETRICO	analizzatore automatico		L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	ES. EMOCROMOCITOMETRICO			
	GLOBULI BIANCHI	x10 ³ /ul	da 4,1 a 8,8	
	GLOBULI ROSSI	x10 ⁶ /ul	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	da 4,00 a 5,00 da 4,50 a 5,50
	EMOGLOBINA	g/dl	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	da 12,0 a 15,0 da 13,5 a 16,5
	EMATOCRITO	%	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	da 36,0 a 45,0 da 40,0 a 49,5
	DISTR. ERTROCITARIA (RDW)	%	da 12,5 a 15,5	
	VOLUME GLOBULARE MEDIO (MCV)	fl	da 81,0 a 96,0	
	CONTENUTO MEDIO DI HB (MCH)	pg	da 27,0 a 32,0	
	CONCENTRAZIONE MEDIA DI HB (MCHC)	g/dl	da 31,5 a 35,0	
	PIASTRINE	X10 ³ /ul	da 150 a 400	
	MPV	fl	da 7,4 a 10,4	
	FORMULA LEUCOCITARIA			
	NEUTROFILI	%	da 42,0 a 70,0	
	LINFOCITI	%	da 25,0 a 45,0	
	BASOFILI	%	da 0,0 a 3,0	
	EOSINOFILI	%	da 0,0 a 5,0	
	MONOCITI	%	da 2,0 a 9,0	
	Valori Assoluti			
	NEUTROFILI	x10 ³ /ul		
	LINFOCITI	x10 ³ /ul		
	BASOFILI	x10 ³ /ul		
	EOSINOFILI	x10 ³ /ul		
	MONOCITI	x10 ³ /ul		
	Osservazioni			

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i>				
90.21.3	ESAME FECI COMPLETO ESAME FECI COMPLETO Odore Colore Reazione Consistenza Forma Fibre Vegetali Fibre Carnee Amidi Grassi Cristalli Miceti pH			L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.21.4	ESAME FECI SANGUE OCCULTO Esame eseguito su : FECI Ricerca sangue occulto ESAME MICROSCOPICO Esame microscopico esame eseguito su :	immunocromatografico	NEGATIVA	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2 L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
90.22.3	FERRITINA FERRITINA	elfa ug/l mmol/l	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	da 6,9 a 283,0 da 16,4 a 323,0 da 0,4 a 16,4 da 1,0 a 18,7 L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.65.1	FIBRINOGENO FIBRINOGENO	coagulativo mg/dl	F 0 - 200 anni G: IN GRAVIDANZA M 0 - 200 anni	da 180 a 400 da 250 a 900 da 180 a 400 L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA FOSFATASI ALCALINA	ifcc a 37°C U/l	F 0 - 12 anni F 13 - 17 anni F 18 - 1000 anni M 0 - 12 anni M 13 - 17 anni M 18 - 1000 anni	da 50 a 330 da 50 a 160 da 30 a 120 da 50 a 360 da 50 a 170 da 30 a 120 L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.24.5	FOSFORO FOSFOREMIA (Met: fosfomolibdato)	mmol/L mgr/dl	F: bambini F: adulti M: bambini M: adulti F 0 - 14 anni F 14 - 1000 anni M 0 - 14 anni M 14 - 1000 anni	da 1,29 a 2,26 da 0,81 a 1,45 da 1,29 a 2,26 da 0,81 a 1,45 da 4,0 a 7,0 da 2,5 a 4,5 da 4,0 a 7,0 da 2,5 a 4,5 L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.24.3	FOSFORO URINE 24h FOSFORO URINE 24h Diuresi	fosfomolibdato mmol/L ml 24h gr/24h	da 13,0 a 33,0	da 0,40 a 1,03 L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.24.3	FOSFORO URINE SU CAMPIONE FOSFORO URINE SU CAMPIONE	gr/l	da 0,40 a 1,20	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.25.1	FRUTTOSAMINA FRUTTOSAMINA TEST	cinetico colorimetrico umol/l	da 200 a 300	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
		U.M.	Valori normali	
<i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i>				
90.23.3	FSH F.S.H.	<i>elfa</i> mU/ml	F: Fase follicolare F: Fase ovulatoria F: Fase luteinica F: Menopausa M 0 - 1000 anni	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2 da 2,0 a 13,0 da 5,0 a 25,0 da 2,0 a 10,0 da 17,0 a 95,0 da 1,0 a 13,0
90.25.5	GAMMA - GLUTAMIL-TRANSFERASI GAMMA GLUTAMILTRANSFERASI (YGT)	<i>g-glutamyl-3C-p-N-anilide</i> U/l	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2 fino a 40 fino a 45
90.27.1	GLICEMIA GLICEMIA (met: enzimatico UV (esochinasi))	mmol/L mg/dl	F 0 - 15 anni F 16 - 1000 anni M 0 - 15 anni M 16 - 1000 anni F 0 - 15 anni F 16 - 1000 anni M 0 - 15 anni M 16 - 1000 anni	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2 da 3,3 a 5,5 da 3,6 a 6,1 da 3,3 a 5,5 da 3,6 a 6,1 da 60 a 100 da 65 a 110 da 60 a 100 da 65 a 110
90.27.1	GLICEMIA POSTPRANDIALE GLICEMIA POSTPRANDIALE (Met: esochinasi)	mmol/L mg/dl	fino a 6,6 fino a 120,0	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.27.1	GLICOSURIA SU CAMPIONE GLICOSURIA	gr/l	ASSENTE	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.27.1	GLICOSURIA URINE 24h GLICOSURIA Diuresi	<i>enzimatico UV (esochinasi)</i> gr/24h ml/24h	ASSENTE	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.09.2	GOT - TRANS.GLUTAMICO OSSALACE TRANSAMINASI (AST)	<i>ifcc a 37°C</i> U/l	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2 fino a 35 fino a 40
90.04.5	GPT - TRANS. GLUTAMICO PIRUVIC TRANSAMINASI (ALT)	<i>ifcc a 37°C</i> U/l	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2 fino a 35 fino a 40
	GRUPPO SANGUIGNO FATTORE RH GRUPPO SANGUIGNO Fattore Rh (D)	<i>agglutinazione</i>		L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.86.1	IDENTIFICAZIONE BATTERICA IDENTIFICAZIONE BATTERICA BATTERI DA COLTURA - N.A.S.			L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
90.68.3	IgE TOTALI IgE TOTALI	<i>turbidimetrico</i> U/ml	fino a 200	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA IMMUNOGLOBULINE IgA	<i>turbidimetrico</i> gr/L	F 0 - 12 anni F 13 - 1000 anni M 0 - 12 anni M 13 - 1000 anni	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2 da 0,40 a 2,50 da 0,70 a 4,00 da 0,40 a 2,50 da 0,70 a 4,00
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgG IMMUNOGLOBULINE IgG	<i>turbidimetrico</i> gr/L	F 0 - 12 anni F 13 - 1000 anni M 0 - 12 anni M 13 - 1000 anni	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2 da 4,20 a 12,80 da 7,50 a 15,80 da 4,20 a 12,80 da 7,50 a 15,80
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgM IMMUNOGLOBULINE IgM	<i>turbidimetrico</i> gr/L	F 0 - 12 anni F 13 - 1000 anni M 0 - 12 anni M 13 - 1000 anni	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2 da 0,30 a 1,50 da 0,40 a 2,40 da 0,30 a 1,50 da 0,40 a 2,40

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
		Descrizione risultato	U.M.	
<i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i>				
90.32.3	L.H. L.H.	<i>elfa</i> mU/ml	F: Fase follicolare F: Fase ovulatoria F: Fase luteinica F: Menopausa M 0 - 1000 anni	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2 da 1,0 a 18,0 da 15,0 a 80,0 da 0,8 a 20,0 da 10,0 a 70,0 da 1,0 a 9,0
90.29.2	LDH - LATTICODEIDROGENASI L.D.H. - LATTICODEIDROGENASI	<i>SCE piruvato-lattato</i> U/l	da 200 a 400	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.30.2	LIPASI LIPASI	<i>colorimetrico 1,2-digliceride</i> U/l	da 13 a 60	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.32.5	MAGNESIO MAGNESIO (Met: blu di xilidile)	mmol/L mgr/dl	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2 da 0,75 a 1,08 da 0,70 a 1,10 da 1,84 a 2,65 da 1,71 a 2,69
90.32.5	MAGNESIO URINE 24h MAGNESIO URINE 24h Diuresi	<i>blu di xilidile</i> mmol/24h ml24h gr/24h	da 3,1 a 5,1 da 0,07 a 0,12	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.93.3	MATERIALE VARIO ESAME CULTURALE Esame eseguito su Esito dell'esame culturale Sono stati isolati			L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 3
90.33.4	MICROALBUMINURIA SU CAMPIONE MICROALBUMINURIA SU CAMPIONE	<i>turbidimetrico</i> mg/l	fino a 20	L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
90.33.4	MICROALBUMINURIA URINE 24h MICROALBUMINURIA Diuresi	<i>turbidimetrico</i> mg/24h ml 24h	fino a 30	L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
90.26.4	MINI CURVA GLICEMICA MINI CURVA GLICEMICA Glicemia basale Carico di glucosio gr. 50 Glicemia a 60' Glicemia a 90'	<i>esochinasi</i> mmol/L mg/dl mmol/L mg/dl mmol/L mg/dl	da 3,6 a 6,1 da 65 a 110 da 5,0 a 8,5 da 91 a 155 da 3,8 a 7,5 da 70 a 136	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
91.21.3	MONO-TEST MONO-TEST	<i>agglutinazione</i>	NEGATIVO	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	NUMERO DI DIBUCAINA NUMERO DI DIBUCAINA	<i>butirriticolina</i> %	superiore a 75	L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 3
	OMOCISTEINA OMOCISTEINA	<i>enzimatico</i> umol/l	F 0 - 1000 anni M 0 - 60 anni M 61 - 100 anni	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2 fino a 14 fino a 16 fino a 25
91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA Esame eseguito su : Ricerca parassiti e loro uova : Ricerca GIARDIA	<i>microscopico</i>		L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
		U.M.	Valori normali	
<i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i>				
90.37.4	POTASSIO POTASSIO	potenziometria indiretta mmol/l	da 3,5 a 5,2	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.37.4	POTASSIO URINE 24h POTASSIO URINE 24h Diuresi	potenziometria indiretta mmol/24h ml24h	da 50 a 150	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
91.48.4	PRELIEVO CITOLOGICO			L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
91.49.1	PRELIEVO DI SANGUE CAPILLARE			L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	PRELIEVO DOMICILIARE			L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO			L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
91.49.2	PRELIEVO VENOSO			L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.38.1	PROGESTERONE PROGESTERONE	elfa ng/ml	F: Fase follicolare da 0,1 a 1,6 F: Fase luteinica da 2,0 a 26,0 F: Fase ovulatoria da 0,1 a 6,2 F: Menopausa fino a 0,5 M 0 - 1000 anni da 0,1 a 0,5	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.38.2	PROLATTINA PROLATTINA H.P.R.L.	elfa ng/ml	F: Donne fertili da 1,5 a 25,0 F: Donne in menopausa da 0,7 a 19,0 M 0 - 1000 anni da 1,5 a 19,0	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	PROLATTINA TRE DETERMINAZIONI			L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
90.72.2	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZ PROTEINA C FUNZIONALE	%	superiore a 70	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA PROTEINA C REATTIVA	turbidimetrico mg/L	fino a 5,0	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.38.5	PROTEINE TOTALI PROTEINEMIA	biureto g/dl	F 1 - 18 anni da 5,70 a 8,00 F 19 - 1000 anni da 6,60 a 8,10 M 1 - 18 anni da 5,70 a 8,00 M 19 - 1000 anni da 6,60 a 8,10	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.38.5	PROTEINE TOTALI URINA CAMPIONE PROTEINE TOTALI URINARIE (SU CAMP.)	gr/l	ASSENTI	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.38.5	PROTEINE TOTALI URINE 24h PROTEINE TOTALI URINE 24h Diuresi	gr/24h ml24h	fino a 0,10	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	PROVE EMOGENICHE PROVE EMOGENICHE Tempo di emorragia Tempo di coagulazione finale Prova del laccio Prova del pizzicotto Retrazione del coagulo	sec. sec. minuti	fino a 360 fino a 420	L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *	
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali		
<i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i>					
90.56.6	PSA FREE-Ag.PROST.SPEC.LIBERO Ag. PROSTATICO Spec. LIBERO(PSA FREE) Rapporto PSA FREE / PSA Superiore a 20% depone per ipertrofia prostatica benigna. Inferiore a 15% richiede ulteriori accertamenti. Il dosaggio del PSA FREE e la valutazione del rapporto con il PSA e' utile quando i valori di PSA sono compresi tra 2,5 - 10,0 ng/ml nei soggetti fra 40 e 60 anni e tra 4,0 - 10,0 ng/ml nei soggetti al di sopra dei 60 anni. Per valori inferiori a quelli citati il rapporto diventa NON SIGNIFICATIVO.	ng/ml %		L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2	
	Rapporto APO B/APO A-1 Rapporto APO B/APO A-1		immunospettrofotometrico F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1	da 0,3 a 0,9 da 0,35 a 1
90.74.3	RESISTENZA OSMOTICA ERITROCIT. RESISTENZA OSMOTICA GLOBULARE concentrazione 20% concentrazione 30% concentrazione 35% concentrazione 40% concentrazione 45% concentrazione 50% concentrazione 55% concentrazione 60% concentrazione 65% concentrazione 85% R1 lisi completa R2 lisi iniziale	% % % % % % % % % % % % %	fotometria da 100 a 100 da 97 a 100 da 90 a 99 da 50 a 90 da 5 a 45 da 0 a 5 da 20 a 35 da 48 a 53	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2	
90.74.3	RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI RESISTENZA OSMOTICA GLOBULARE concentrazione 20% concentrazione 30% concentrazione 35% concentrazione 40% concentrazione 45% concentrazione 50% concentrazione 55% concentrazione 60% concentrazione 65% concentrazione 85% R1 lisi completa R2 lisi iniziale	% % % % % % % % % % % % %	fotometria da 100 a 100 da 97 a 100 da 90 a 99 da 50 a 90 da 5 a 45 da 0 a 5 da 20 a 35 da 48 a 53	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7	
	RESPCR Resistenza alla proteina C SUPERIORE A 2,2			L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1	
90.74.5	RETICOLOCITI CONTA RETICOLOCITI valore assoluto	% K/ul	da 0,4 a 2,0	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2	
90.64.2	REUMA TEST REUMA TEST	UI/ml	turbidimetrico fino a 40	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2	

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
		U.M.	Valori normali	
<i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i>				
91.02.3	RICERCA BK ESCREATO RICERCA DIRETTA BACILLO DI KOCH Esame microscopico eseguito su Colorazione di Ziehl-Neelsen Bacilli alcool-acido resistenti	microscopico		L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.62.5	RICERCA EOSINOFILI MUCO NASALE RICERCA EOSINOFILI MUCO NASALE	NEGATIVA		L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.93.2	SCOTCH-TEST RICERCA OSSIURI RICERCA OSSIURI-SCOTCH TEST	microscopico		L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.22.5	SIDEREMIA SIDEREMIA (Met: ferene)	umol/L micg/dl	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	da 7,3 a 26,4 da 10,9 a 29,1 da 40 a 145 da 60 a 160
90.40.4	SODIO SODIEMIA	potenziometria indiretta		L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.40.4	SODIO URINE 12 h SODIO URINE 12h Diuresi	mmol/12h ml12h	da 135 a 147	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.40.4	SODIO URINE 24h SODIO URINE 24h Diuresi	potenziometria indiretta mmol/24h ml24h	da 40 a 250	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	STREPTOZYME STREPTOZYME	agglutinazione		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
			F: Inf. o uguale a 100 F: Sup. a 100 M: Inf. o uguale a 100 M: Sup. A 100	NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO
90.43.3	T 3 LIBERO T 3 FREE	elfa pg/ml pmol/L	da 1,80 a 4,30 da 2,8 a 6,6	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.42.3	T 4 LIBERO T4 FREE	elfa ng/dl pmol/L	da 0,65 a 1,60 da 8,3 a 20,5	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.76.1	T.DI TROMBOPLASTINA PARZIALE T.TROMBOPLAST. PARZ.(PTT)	coagulativo sec. ratio	da 25 a 37,5 da 0,80 a 1,20	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.42.1	T.S.H. T.S.H. (ORMONE TIREOTROPO)	elfa micUI/ml	F: eutiroidismo F: ipertiroidismo F: ipotiroidismo M: eutiroidismo M: ipertiroidismo M: ipotiroidismo	da 0,25 a 5,00 fino a 0,15 superiore a 7,00 da 0,25 a 5,00 fino a 0,15 superiore a 7,00
91.09.2	TAMP. STREPTOCOCCUS PYOGENES STREPTOCOCCO GR.A su tampone faringeo	immunocromatografico		L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
		NEGATIVO		
90.93.5	TAMPONE AURICOLARE TAMPONE AURICOLARE Esito dell'esame Sono stati isolati Numero colonie			L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 3

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i>				
90.93.5	TAMPONE AURICOLARE DESTRO TAMPONE AURICOLARE DESTRO Esito dell'esame Sono stati isolati Numero colonie			L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 3
90.93.5	TAMPONE AURICOLARE SINISTRO TAMPONE AURICOLARE SINISTRO Esito dell'esame Sono stati isolati Numero colonie			L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 3
90.93.5	TAMPONE FARINGEO ESAME COLTURALE Esame eseguito su Esito dell'esame colturale Sono stati isolati Numero colonie per ml	colturale		L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 3
	TAMPONE MATERIALE VARIO			L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
90.93.5	TAMPONE NASALE TAMPONE NASALE Esito dell'esame colturale Sono stati isolati Numero colonie			L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 3
90.93.5	TAMPONE NASALE DESTRO TAMPONE NASALE DESTRO Esito dell'esame colturale Sono stati isolati Numero colonie			L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 3
90.93.5	TAMPONE NASALE SINISTRO TAMPONE NASALE SINISTRO Esito dell'esame colturale Sono stati isolati Numero colonie			L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
91.03.6	TAMPONE PER RICERCA MYCOPLASMA MYCOPLASMA su Tampone vaginale Ureoplasma urealyticum Mycoplasma hominis	colturale		L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4
			NEGATIVO NEGATIVO	
91.09.1	TAMPONE RETTALE STREPTOCOCCO B STREPTOCOCCO Gr .B su Tamp. Rettale	immunocromatografico		L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
			NEGATIVO	
90.93.5	TAMPONE TONSILLARE ESAME COLTURALE Esame eseguito su Esito dell'esame colturale Sono stati isolati Numero colonie			L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 3
91.09.1	TAMPONE VAG. STREPTOCOCCO B STREPTOCOCCO Gr. B su tamp. Vaginale	immunocromatografico		L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
			NEGATIVA	

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i>				
90.93.3	TAMPONE VAGINALE TAMPONE VAGINALE PER COLTURA RICERCA STREPTOCOCCI RICERCA STAFILOCOCCI RICERCA ENTEROCOCCI RICERCA ENTEROBATTERI RICERCA MICETI RICERCA CHLAMYDIA			L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 3
90.75.4	TEMPO DI QUICK TEMPO DI QUICK : Tempo di Protrombina : Attività Protrombinica : Ratio: I.N.R. (Intern. Norm. Ratio)	coagulativo sec. % ml 24h	da 77,0 a 120,0 da 0,90 a 1,20	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.44.2	TEST DI ADDIS CONTA DI ADDIS Leucociti / 24h Eritrociti / 24h Cellule delle alte vie Cellule dalle basse vie Cilindri Diuresi	microscopico ml 24h	Mx 2 milioni Mx 1 milione	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	TEST DI FARLEY TEST DI FARLEY	microscopico %	F: disformismo M: disformismo fino a 60 fino a 60	L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
90.27.3	TEST DI GRAVIDANZA TEST IMMUNOLOGICO DI GRAVIDANZA	immunocromatografico		L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.41.3	TESTOSTERONE TOTALE TESTOSTERONE TOTALE	elfa ng/ml	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni da 0,14 a 0,76 da 2,41 a 8,27	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.78.1	TINE TEST- Tubercolina INTRADERMOREAZIONE TUBERCOLINA Controllo dopo 24 ore Controllo dopo 36 ore Controllo dopo 72 ore			L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4
	TITOLO ANTI-STAFILOLISINICO TITOLO ANTI-STAFILOLISINICO	agglutinazione U.l./ml	fino a 2	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
91.08.5	TITOLO ANTISTREPTOLISINICO TITOLO ANTISTREPTOLISINICO	turbidimetrico UI/ml	fino a 200	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
91.10.5	TPHA Reazione T.P.H.A.	emoagglutinazione	NEGATIVA<40	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
91.10.5	TPHA REAZIONE T.P.H.A.	emoagglutinazione	NEGATIVA < 40	L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
90.42.5	TRANSFERRINA TRANSFERRINA	turbidimetrico g/L	da 2,00 a 3,60	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.42.4	TRANSFERRINA INSATURA (UIBC) TRANSFERRINA INSATURA (UIBC)	turbidimetrico Femcg/dl %	da 190 a 340 da 55 a 85	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
		U.M.	Valori normali	
<i>PARTE PRIMA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in sede</i>				
90.43.2	TRIGLICERIDI			L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	TRIGLICERIDI	mmol/L	F: normale F: intervallo limite F: alto F: altissimo M: normale M: intervallo limite M: alto M: altissimo	fino a 1,65 da 1,65 a 2,20 da 2,20 a 5,50 superiore a 5,50 fino a 1,65 da 1,65 a 2,20 da 2,20 a 5,50 superiore a 5,50
	(Met: gpo, pap)	mg/dl	F: normale F: intervallo limite F: alto F: altissimo M: normale M: intervallo limite M: alto M: altissimo	fino a 150 da 150 a 200 da 200 a 500 superiore a 500 fino a 150 da 150 a 200 da 200 a 500 superiore a 500
90.44.1	UREA URINE 24h		enzimatico UV (ureasi)	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	UREA URINE 24h	gr/24h	da 15,0 a 35,0	
	Diuresi	ml24h		
90.43.5	URICEMIA			L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	URICEMIA	umol/L	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	fino a 357 fino a 428
	(Met: uricasi perossidasi)	mg/dl	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	fino a 6,0 fino a 7,2
90.43.5	URICURIA 24h		enzimatico colorimetrico	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	AC. URICO URINE 24h	mmol/24h	da 1,5 a 4,6	
	Diuresi	ml24h		
		gr/24h	da 0,20 a 0,80	
91.11.1	V.D.R.L.		carbon antigen card	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	V.D.R.L.		NEGATIVA	
90.82.5	V.E.S.		sedimentazione	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	VEL DI ERITROSEDIMENTAZIONE			
	VES I ORA	mm	da 2 a 12	
91.26.4	VIRUS ROSOLIA IgM		elfa	L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
	ANTICORPI ANTI ROSOLIA IgM		ASSENTI	
	ZINCO		Spettrofotometria	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ZINCO	mcg/l	da 600 a 1200	

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.01.2	17 - OH - PROGESTERONE	chemiluminescenza		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	17 - OH - PROGESTERONE	ng/ml	F: Fase follicolare F: Fase luteale F: In gravidanza M 0 - 999 anni	da 0,10 a 0,80 da 0,27 a 2,90 da 2,00 a 12,00 da 0,31 a 2,17
90.01.3	17 CHETOSTEROIDI URINE 24 h			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	17 CHETOSTEROIDI	mg/24h	F 20 - 25 anni F 25 - 40 anni F 40 - 50 anni F 50 - 60 anni F 60 - 70 anni F 70 - 80 anni F 80 - 1000 anni M 20 - 25 anni M 25 - 40 anni M 40 - 50 anni M 50 - 60 anni M 60 - 70 anni M 70 - 80 anni M 80 - 1000 anni	da 14 a 18,8 da 11 a 19 da 10 a 19 da 7,3 a 16,8 da 5,5 a 13,4 da 3,2 a 10,9 da 1,8 a 5,8 da 15 a 23 da 17 a 25 da 11,4 a 22 da 9 a 18 da 5,8 a 13,5 da 2,9 a 10 da 2,7 a 8
	Diuresi	ml 24h		
	2- 5 ESANDIONE URINE INIZIO TU			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	2.5 ESANDIONE (U. I. T.)	mg/l	F: Esp. a N-Esano, Metil N-butyl c M: Esp. a N-Esano, Metil N-butyl c	fino a 0,4 fino a 0,4
	2-5 ESANDIONE URINE FINE TURNO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	2-5 ESANDIONE (U. F. T.)	mg/l	F: Esp. a N-Esano, Metil N-butyl c M: Esp. a N-Esano, Metil N-butyl c	fino a 0,4 fino a 0,4
	A.L.A. DEIDRASI ERITROCITARIA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	A.L.A. DEIDRASI ERITROCITARIA	UI	F: Popolazione generale F: Soggetti esposti M: Popolazione generae M: Soggetti esposti	da 34 a 65 superiore a 12 da 28 a 60 superiore a 10
90.52.4	A.N.A. NUCLEO SCREEN	Multiplex Luminex		L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4
	A.N.A NUCLEO SCREEN		NEGATIVO	
	Nota: Antigeni: dsDNA, Cromatina, Ssa 52Kd, Ssa 60Kd, Ssb, P ribosoma, Sm, Sm/RNP, RNPA, RNP 65, Scl70, J01, Centromero CenpB. L'esito negativo per questo pannello non esclude la patologia autoimmune. Approfondimento diagnostico per gli esiti dubbi o positivi: Pannello connettivi per la ricerca degli antigeni specifici presenti nel test ANA nucleo screen.			

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	

PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service

	A.N.A. TEST QUANTITATIVO	immunofl.ind.substr.cell Hep-2	L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4
--	---------------------------------	--------------------------------	-------------------------

A.N.A. TEST QUANTITATIVO

F: -	
F: -	
F: -	Negativo
F: 1/80	Basso positivo
F: 1/160 - 1/320	Medio positivo
F: > o uguale 1/640	Alto positivo
M: -	
M: -	
M: -	Negativo
M: 1/80	Basso positivo
M: 1/160 - 1/320	Medio positivo
M: > o uguale 1/640	Alto positivo

A.N.A. Test (FAN)

Tipo di fluorescenza

Titolo

Nota: i pazienti con titoli uguali a 1/80 (diluizione di screening) vanno considerati bassi positivi e si consiglia il monitoraggio nel tempo.

L'esame ANTI NUCLEO è stato eseguito con due metodiche differenti (Multiplex Luminex ed Immunofluorescenza Indiretta) con caratteristiche di sensibilità e specificità diverse.

	AC ANTI ROTAVIRUS	CFR	L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
--	--------------------------	-----	-------------------------

AC ANTI ROTAVIRUS

NEGATIVO

90.50.5	AC. ANTI-INSULA PANCREATICA		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
---------	------------------------------------	--	-------------------------

ANTICORPI ANTI-INSULAPANCREATICA

F: fino a 10 %	Negativo
F: da 10 a 40 %	Positivo
F: superiore a 40 %	Altamente positivo
M: fino a 10 %	Negativo
M: da 10 a 40 %	Positivo
M: superiore a 40 %	Altamente positivo

90.68.5	ACACIA LONGIFOGLIA - ACACIA		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
---------	------------------------------------	--	-------------------------

ACACIA LONGIFOGLIA (ACACIA)

Concentrazione

UI/ml

fino a 0,50

Classe

90.68.5	ACARUS SIRO		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
---------	--------------------	--	-------------------------

ACARUS SIRO

F: -	
F: -	
F: Classe 0 UI/ml	fino a 0,5
F: Classe 1 UI/ml	da 0,5 a 1
F: Classe 2 UI/ml	da 1 a 5
F: Classe 3 UI/ml	da 5 a 25
F: Classe 4 UI/ml	da 25 a 75
F: Classe 5 UI/ml	superiore a 75
M: -	
M: -	
M: Classe 0 UI/ml	fino a 0,5
M: Classe 1 UI/ml	da 0,5 a 1
M: Classe 2 UI/ml	da 1 a 5
M: Classe 3 UI/ml	da 5 a 25
M: Classe 4 UI/ml	da 25 a 75
M: Classe 5 UI/ml	superiore a 75

Concentrazione

UI/ml

Classe

	ACE ENZIMA DI CONV.ANGIOTENS		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
--	-------------------------------------	--	-------------------------

ACE

Enzima di conversione dell'angiotensina

U.I.

da 65 a 114

90.68.5	ACER NEGUNDO (ACERO)		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
---------	-------------------------------	--	-------------------------

ACER NEGUNDO (ACERO)

Concentrazione

UI/ml

fino a 0,50

Classe

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
	ACETONE URINE FINE TURNO	Gas Cromatografia		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ACETONE (U. F. T.)	mg/l	F: Popolazione generale F: Soggetti Esposti M: Popolazione generale M: Soggetti Esposti	da 0,1 a 2 fino a 50 da 0,1 a 2 fino a 50
	ACETONE URINE INIZIO TURNO	Gas Cromatografia		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ACETONE (U. I. T.)	mg/g Creatinin	F: Popolazione generale F: Soggetti prof. Esposti M: Popolazione generale M: Soggetti prof. Esposti	fino a 2 fino a 80 fino a 2 fino a 80
	ACETONEMIA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ACETONEMIA	mg/l	F: Popolazione generale F: Soggetti esposti M: Popolazione generale M: Soggetti esposti	fino a 10 da 10 a 50 fino a 10 da 10 a 50
90.01.5	ACIDI BILIARI TOTALI	enzimatico		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ACIDI BILIARI TOTALI	uMol/l	fino a 6,0	
	ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA	Gas Cromatografia		L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA			
	C 14:0 (acido miristico)	%	da 0,77 a 1,29	
	C 16:0 (acido palmitico)	%	da 26,45 a 27,87	
	C 16:1 (acido palmitoleico)	%	da 2,31 a 3,49	
	C 18:0 (acido stearico)	%	da 7,49 a 9,31	
	C 18:1n-9 (acido oleico)	%	da 18,15 a 21,47	
	C 18:1n-7	%	da 1,53 a 2,57	
	C 18:2n-6 (acido linoleico)	%	da 21,89 a 28,81	
	C 18:3n-6 (acido gamma-linoleico)	%	da 0,32 a 0,62	
	C 18:3n-3 (acido alfa-linoleico)	%	fino a 1,89	
	C 20:3n-6 (acido diomo-gamma-linoleico)	%	da 1,20 a 2,28	
	C 20:4n-6 (acido arachidonico AA)	%	da 5,14 a 8,64	
	C 20:5n-3 (acido eicosapentanoico EPA)	%	da 0,56 a 1,46	
	C 22:4n-6	%	da 0,18 a 0,44	
	C 22:5n-3	%	da 0,76 a 1,16	
	C 22:6n-3 (acido docosaesanoico DHA)	%	da 0,78 a 2,14	
90.02.1	ACIDO 5 IDROSSI 3 INDOLACETICO	HPLC		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ACIDO 5-OH INDOLACETICO URINARIO	mg/24h	da 0,7 a 8,2	
	DIURESI	ml/24h		
	ACIDO ACETICO SERICO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ACIDO ACETICO	mg/dl	da 1,2 a 3,9	
	ACIDO ACETICO URINE FINE TURNO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ACIDO ACETICO (U.F.T.)	mg/dl	ASSENTE	
	ACIDO ACETICO URINE INIZIO TUR			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ACIDO ACETICO URINARIO (U. I. T.)	mg/dl	ASSENTE	
90.02.3	ACIDO AMINOLEVULINICO U. I. T.			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	AC. AMINOLEVULINICO (U. I. T.)	mg/g Creatinin	F: Popolazione generale F: Soggetti esposti M: Popolazione generale M: Soggetti esposti	superiore a 6,0 superiore a 15,0 superiore a 6,0 superiore a 15,0
90.02.3	ACIDO AMINOLEVULINICO U.F.T.			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	AC.AMINOLEVULINICO (U. F. T.)	mg/g Creatinin	F: Popolazione generale F: Soggetti esposti M: Popolazione generale M: Soggetti esposti	fino a 6,0 fino a 15,0 fino a 6,0 fino a 15,0

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
	ACIDO FENILGLOSSILICO U.I.T.			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ACIDO FENILGLOSSILICO (U. I. T.)	mg/g Creatinin	F: Soggetti esposti a STIRENE M: Soggetti esposti a STIRENE	superiore a 240 superiore a 240
	ACIDO FENILGLOSSILICO (U.F.T)			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ACIDO FENILGLOSSILICO (U. F. T.)	mg/g Creatinin	F: Soggetti esposti a STIRENE M: Soggetti esposti a STIRENE	fino a 250 fino a 250
90.23.2	ACIDO FOLICO			L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4
	ACIDO FOLICO	ng/ml		superiore a 2,5
	ACIDO FORMICO- URINE INIZIO T.			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ACIDO FORMICO (U. I. T.)	mg/l	F: Popolazione generale F: Soggetti esposti M: Popolazione generale M: Soggetti esposti	superiore a 17 da 17 a 75 superiore a 17 da 17 a 75
	ACIDO FORMICO-URINE FINE T.			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ACIDO FORMICO (U. F. T.)	mg/l	F: Popolazione generale F: Soggetti esposti M: Popolazione generale M: Soggetti esposti	superiore a 17 da 17 a 76 superiore a 17 da 17 a 75
90.02.4	ACIDO IPPURICO-URINE FINE T.	HPLC		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ACIDO IPPURICO (U. F. T.)	g/g Creat.	F: Esposizione a TOLUENE M: Esposizione a TOLUENE	fino a 1,60 fino a 1,60
	Creatinina urinaria Fine Turno	g/l		da 0,5 a 3
90.02.4	ACIDO IPPURICO-URINE INIZIO T.	HPLC		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ACIDO IPPURICO (U. I. T.)	g/g Creat .	F: Soggetti esposti a TOLUENE M: Soggetti esposti a TOLUENE	fino a 1,60 fino a 1,60
	Creatinina urinaria Inizio Turno	g/l		da 0,5 a 3
90.02.5	ACIDO LATTICO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ACIDO LATTICO	mg/dl		da 5,70 a 22,00
	ACIDO MANDELICO-URINE FINE T.	HPLC		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ACIDO MANDELICO (U. F. T.)	mg/g Creatinin	F: Popolazione generale F: Sog. esp. ETILBENZENE F: Sog. esp. a STIRENE M: Popolazione generale M: Sog. esp. ETILBENZENE M: Sog. esp a STIRENE	NON RILEVABILE fino a 1500 fino a 400 NON RILEVABILE fino a 1500 fino a 400
	ACIDO MANDELICO-URINE INIZIO	HPLC		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ACIDO MANDELICO (U. I. T.)	mg/g Creatinin	F: Esposizione F: ETILBENZENE F: STIRENE M: Esposizione M: ETILBENZENE M: STIRENE	fino a 1500 fino a 400 fino a 1500 fino a 400
	Creatinina urinaria Inizio Turno	g/l		da 0,5 a 3
	ACIDO METILIPPURICO-U.FINE TUR	HPLC		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ACIDO METILIPPURICO (U. F. T.)	g/g Creat.	F: Soggetti esposti a XILENI M: Soggetti esposti a XILENI	fino a 1,5 fino a 1,5
	Creatinina urinaria Fine Turno	g/l		da 0,5 a 3
	ACIDO METILIPPURICO-U.INIZIO T	HPLC		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ACIDI METILIPPURICO (U. I. T.)	g/g Creat .	F: Soggetti esposti a XILENI M: Soggetti esposti a XILENI	fino a 1,50 fino a 1,50
	Creatinina urinaria Inizio Turno	g/l		da 0,5 a 3
	ACIDO OSSALICO SIERICO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ACIDO OSSALICO	mg/l		da 1,7 a 3,5

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.35.3	ACIDO OSSALICO URINE 24h ACIDO OSSALICO URINE 24h Diuresi	mg/24h ml/24h	da 10 a 40	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.35.3	ACIDO OSSALICO-URINE FINE T. ACIDO OSSALICO (U.F.T.) CLASSI DI RISCHIO CRESCENTE Soggetti non esposti : Inf. a 50 mg/l Soggetti professionalmente esposti a : Glicoleetileno : Da 50 a 150 (esposizione elevata) Sup. a 150 (esposizione eccessiva)	mg/l		L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.35.3	ACIDO OSSALICO-URINE INIZIO T. ACIDO OSALICO (U.I.T.) CLASSI DI RISCHIO CRESCENTE Soggetti non esposti : Inf. a 50 mg/l Soggetti professionalmente esposti a : Glicoleetileno : Da 50 a 150 (esposizione elevata) Sup. a 150 (esposizione eccessiva)	mg/l		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	ACIDO TRANSMUCONICO-U.FINE TUR ACIDO TRANSMUCONICO (U. F. T.)	mcg/g Creatini	F: Popolazione generale F: Soggetti esposti a BENZENE M: Popolazione generale M: Soggetti esposti a BENZENE	fino a 130 fino a 500 fino a 130 fino a 500
	ACIDO TRANSMUCONICO-U.INIZIO T ACIDO TRANSMUCONICO (U. I. T.)	mcg/g Creatini	F: Popolazione generale F: Soggetti esposti a BENZENE M: Popolazione generale M: Soggetti esposti a BENZENE	superiore a 130 superiore a 500 superiore a 130 superiore a 500
	ACIDO TRICLOROACETICO-U.FINE T ACIDO TRICLOROACETICO (U. F. T.)	mg/l	F: Esp a TRICLOROETILENE F: Esp a TRICLOROETANO F: Esp a PERCLOROETILENE M: Esp a TRICLOROETILENE M: Esp a TRICLOROETANO M: Esp a PERCLOROETILENE	fino a 80,0 fino a 10,0 fino a 3,5 fino a 80,0 fino a 10,0 fino a 3,5
	ACIDO TRICLOROACETICO-U.INIZIO ACIDO TRICLOROACETICO (U. I. T.)	mg/l	F: TRICLOROETILENE F: TRICLOROETANO F: PERCLOROETILENE M: TRICLOROETILENE M: TRICLOROETANO M: PERCLOROETILENE	< 80 < 10 < 3,5 < 80 < 10 < 3,5
90.03.4	ACIDO VALPROICO ACIDO VALPROICO	FLUORESCENZA POLARIZZA microg/l	F: In terapia M: In terapia	da 50,0 a 100,0 da 50,0 a 100,0
90.03.5	ACIDO VANILMANDELICO URINE 24h ACIDO VANILMANDELICO (URINE 24 h) Diuresi	mg/24h ml24h	da 1,8 a 6,7	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	ACTH - IGE SPECIFICHE ACTH Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.15.2	ACTH-O. ADRENOCORTICOTROPO MAT ACTH Prelievo ore 8	chemiluminescenza pg/ml	fino a 46,0	L7 M7 M7 G7 V7 S7

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.15.2	ACTH-O.ADRENOCORTICOTROPO SERA ACTH Prelievo ore 18	pg/ml	fino a 46,0	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
91.13.3	ADENOVIRUS RICERCA ANTIGENICA ADENOVIRUS (Ricerca Antigenica) Esame eseguito su : Ricerca Antigene ADENOVIRUS		NEGATIVA	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ADH-O.ANTIDIURETICO U.24h ADH ORMONE ANTIDIURETICO U.24h			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ADH-ORMONE ANTIDIURETICO PLAS. ADH (ORMONE ANTIDIURETICO)	pg/ml	fino a 6,7	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.04.2	ADRENALINA EMATICA ADRENALINA	pg/ml	da 20 a 190	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.68.5	AEDES COMMUNIS-ZANZARA AEDES COMMUNIS-ZANZARA Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
90.68.5	AESCLUS HIPPOCAS.-IPPOCASTANO AESCLUS HIPPOCAST.-IPPOCASTANO Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.68.5	AGLIO Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.68.5	AGROSTIDE (AGROSTIS ALBA) AGROSTIDE (AGROSTIS ALBA) Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.68.5	ALBICOCCA ALBICOCCA Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.68.5	ALBUME ALBUME Concentrazione Classe	UI/ml	F: - F: - F: Classe 0 UI/ml fino a 0,5 F: Classe 1 UI/ml da 0,5 a 1 F: Classe 2 UI/ml da 1 a 5 F: Classe 3 UI/ml da 5 a 25 F: Classe 4 UI/ml da 25 a 75 F: Classe 5 UI/ml superiore a 75 M: - M: - M: Classe 0 UI/ml fino a 0,5 M: Classe 1 UI/ml da 0,5 a 1 M: Classe 2 UI/ml da 1 a 5 M: Classe 3 UI/ml da 5 a 25 M: Classe 4 UI/ml da 25 a 75 M: Classe 5 UI/ml superiore a 75	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ALCOOL ETILICO (ALCOLEMIA) ALCOLEMIA	mg/dl	ASSENTE	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
	ALCOOL ETILICO URINE SU CAMPIO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ALCOLURIA	gr/l	ASSENTE	
90.05.2	ALDOLASI	enzimatico		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ALDOLASI	mU/ml	fino a 7,6	
90.05.3	ALDOSTERONE (ORTO)	RIA		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ALDOSTERONE in Ortostatismo	pg/ml	da 35 a 300	
90.05.3	ALDOSTERONE (CLINO)			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ALDOSTERONE in Clinostatismo	pg/ml	da 7,5 a 150	
90.05.3	ALDOSTERONE URINE 24h			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ALDOSTERONE URINE 24h	mcg/24h	da 2,8 a 30,0	
	La somministrazione di diuretici, beta bloccanti od un anomalo contenuto sodico della dieta possono inficiare il significato clinico del dosaggio.			
	Diuresi	ml 24h		
90.05.4	ALFA 1 ANTITRIPSINA	immunoturbidimetrico		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ALFA 1 ANTITRIPSINA	mg/dl	da 90 a 200	
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA	immunoturbidimetrico		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	alfa1-GLICOPROTEINA ACIDA	mg/dl	da 50 a 120	
90.06.2	ALFA 1 MICROGLOBULINA II U.M			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ALFA 1 MICROGLOBULINA			
90.06.3	ALFA 2 MACROGLOBULINA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ALFA 2 MACROGLOBULINA	mg/dl	da 90 a 700	
90.68.5	ALFA LATTO-ALBUMINA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ALFA-LATTOALBUMINA			
			F: -	
			F: -	
			F: Classe 0 U/ml	fino a 0,5
			F: Classe 1 U/ml	da 0,5 a 1
			F: Classe 2 U/ml	da 1 a 5
			F: Classe 3 U/ml	da 5 a 25
			F: Classe 4 U/ml	da 25 a 75
			F: Classe 5 U/ml	superiore a 75
			M: -	
			M: -	
			M: Classe 0 U/ml	fino a 0,5
			M: Classe 1 U/ml	da 0,5 a 1
			M: Classe 2 U/ml	da 1 a 5
			M: Classe 3 U/ml	da 5 a 25
			M: Classe 4 U/ml	da 25 a 75
			M: Classe 5 U/ml	superiore a 75
	Concentrazione	UI/ml		
	Classe			
90.07.1	ALLUMINIO Plasmatico	ASSORBIMENTO ATOMICO		L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
	ALLUMINIO Plasmatico	mcg/l	fino a 10	
90.68.5	ALNUS INCANA-ONTANO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ALNUS INCANA (ONTANO)			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.5	ALTERNARIA TENUIS - ALTERNATA ALTERNARIA TENUIS (ALTERNATA)		F: - F: - F: Classe 0 U/ml F: Classe 1 U/ml F: Classe 2 U/ml F: Classe 3 U/ml F: Classe 4 U/ml F: Classe 5 U/ml M: - M: - M: Classe 0 U/ml M: Classe 1 U/ml M: Classe 2 U/ml M: Classe 3 U/ml M: Classe 4 U/ml M: Classe 5 U/ml	L 7 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	Concentrazione	UI/ml		
	Classe			
90.68.5	AMBROSIA ELATIOR AMBROSIA ELATIOR			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	AMBROSIA OCCIDENTALE AMBROSIA OCCIDENTALE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	AMBROSIA TRIFIDA - A. GIGANTE AMBROSIA TRIFIDA (A. GIGANTE)			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
	AMFETAMINE URINE DEL MATTINO	immunochimico		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	RICERCA AMFETAMINE		NEGATIVA	
	AMILASI ISOENZIMI AMILASI ISOENZIMI	colorimetrico		L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
	Amilasi Pancreatica	U/l	da 13 a 53	
	Amilasi Salivare	U/l		
90.06.5	AMILASI PANCREATICA AMILASI PANCREATICA	enzimatico		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
		U/l	fino a 55	
	AMMINE AROMATICHE FINE TURNO AMMINE AROMATICHE Fine Turno	CROMATOGRAFIA		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
		mg/l	fino a 1	
	AMMINE AROMATICHE INIZIO TURNO AMMINE AROMATICHE INIZIO TURNO	CROMATOGRAFIA		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
		mg/l	fino a 1	

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.5	AMOXICILLINA AMOXICILLINA			L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	F: - F: - F: Classe 0 UI/ml F: Classe 1 UI/ml F: Classe 2 UI/ml F: Classe 3 UI/ml F: Classe 4 UI/ml F: Classe 5 UI/ml M: - M: - M: Classe 0 UI/ml M: Classe 1 UI/ml M: Classe 2 UI/ml M: Classe 3 UI/ml M: Classe 4 UI/ml M: Classe 5 UI/ml	fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	Classe			
90.68.5	AMPICILLINA AMPICILLINA			L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	F: - F: - F: Classe 0 UI/ml F: Classe 1 UI/ml F: Classe 2 UI/ml F: Classe 3 UI/ml F: Classe 4 UI/ml F: Classe 5 UI/ml M: - M: - M: Classe 0 UI/ml M: Classe 1 UI/ml M: Classe 2 UI/ml M: Classe 3 UI/ml M: Classe 4 UI/ml M: Classe 5 UI/ml	fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	Classe			
90.68.5	ANANAS ANANAS			L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	F: - F: - F: Classe 0 UI/ml F: Classe 1 UI/ml F: Classe 2 UI/ml F: Classe 3 UI/ml F: Classe 4 UI/ml F: Classe 5 UI/ml M: - M: - M: Classe 0 UI/ml M: Classe 1 UI/ml M: Classe 2 UI/ml M: Classe 3 UI/ml M: Classe 4 UI/ml M: Classe 5 UI/ml	fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	Classe			
90.68.5	ANASAKIS SIMPLEX ANASAKIS SIMPLEX			L7 M7 M7 G7 V7 S7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.08.1	ANDROSTENEDILO GLUCURONIDE ANDROSTENEDILO GLUCURONIDE	ng/ml	F: Premenopausa F: Postmenopausa F: Irsutismo M anni	da 0,5 a 5,4 da 0,1 a 6,6 da 1,3 a 9,4 da 3,4 a 22,0

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
		U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
	ANGIOTENSINA II	RIA		L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
	ANGIOTENSINA II	pmol/l	da 19,0 a 38,0	
		pg/ml	da 19,9 a 39,7	
90.68.5	ANGURIA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ANGURIA			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Calsse			
91.27.1	ANT. ANTI VARICELLA Z. IgG	immunoenzimatico		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ANTIC.ANTI VARICELLA ZOOSTER IgG		F: Inf. a 0,90 F: Da 0,90 a 1,1 F: Sup. a 1,1 M: Inf. a 0,90 M: Da 0,90 a 1,1 M: Sup. a 1,1	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
91.27.1	ANT.ANTI VARICELLA Z. IgM	immunoenzimatico		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ANTIC.ANTI VARICELLA ZOOSTER IgM		F: Inf. a 0,90 F: Da 0,90 a 1,1 F: Sup. a 1,1 M: Inf. a 0,90 M: Da 0,90 a 1,1 M: Sup. a 1,1	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
	ANTI ANTI SACCHAROMYCES (ASCA)	ELISA		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	SACCHAROMYCES CEREVISIAE IgA	U/ml	F: NEGATIVO M: NEGATIVO	fino a 15 fino a 15
	ANTI LISTERIA Abs Ig TOTALI	CFR (fissaz. del complemento)		L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4
	LISTERIA Abs Ig TOTALI		F: assenti F: presente debole F: presenti M: assenti M: presente debole M: presenti	< 1:16 1:16 - 1:32 > o = 1:32 < 1:16 1:16 - 1:32 > o = 1:32
N.B.: IN CASO DI PRESENZA DEBOLE IL DATO E' DA RICONTROLLARE A DISTANZA DI TEMPO.				
	ANTIC. ANTI TRANSGLUTAMINASI	immunoenzimatico		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ANTIC. ANTI TRANGLUTAMINASI IgA	U/ml	F: NEGATIVO F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO	fino a 9 da 9 a 16 superiore a 16 fino a 9 da 9 a 16 superiore a 16
	ANTIC. ANTI TRANSGLUTAMINASI	immunoenzimatico		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ANTIC.ANTITRANGLUTAMINASI IgG		fino a 20	
91.24.3	ANTICORPI ANTI MORBILLO IgG			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ANTICORPI ANTI MORBILLO IgG		F: Inf. a 0,9 F: Da 0,9 a 1,1 F: Sup.o uguale a 1,1 M: Inf. a 0,9 M: Da 0,9 a 1,1 M: Sup.o uguale a 1,1	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
91.12.4	ANTICORPI ANTI ADENOVIRUS TOTA	fissazione del complemento		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ANTICORPI ANTI-ADENOVIRUS IgTOTALI		F: Inf.a 1/16 F: 1/16 - 1/32 F: Sup.a 1/32 M: Inf. a 1/16 M: 1/16 - 1/32 M: Sup.a 1/32	NEGATIVO POSITIVO DEBOLE POSITIVO NEGATIVO POSITIVO DEBOLE POSITIVO

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
		U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.87.5	ANTICORPI ANTI BORRELIA B. IgM ANTICORPI ANTI BORRELIA B. IgM	chemiluminescenza	F: Fino a 18 F: Da 18 a 22 F: Sup. a 22 M: Fino a 18 M: Da 18 a 22 M: Sup. a 22	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
90.48.1	ANTICORPI ANTI C.PARIE.GASTRIC ANTICORPI ANTI- CELLULE PARIETALI GASTRICHE		NEGATIVO	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPIN IgG ANTICORPI ANTI- CARDIOLIPINA IgG	GPL	F: negativo F: positivo M: negativo M: positivo	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 fino a 23 superiore a 23 fino a 23 superiore a 23
90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPIN IgM ANTICORPI ANTI-CARDIOLIPINA IgM	MPL	F: negativo F: positivo M: negativo M: positivo	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 fino a 11 superiore a 11 fino a 11 superiore a 11
	ANTICORPI ANTI CENTROMERO ANTICORPI ANTI CENTROMERO	Multiplex Luminex A.I.	F: inf.a 1,00 F: sup.o uguale 1,00 M: inf.a 1,00 M: sup.o uguale 1,00	L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4 NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO
90.89.1	ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA P.IgA ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA P. IgA		F: Inf. a 1/128 F: Sup. o uguale a 1/128 M: Inf. a 1/128 M: Sup. o uguale a 1/128	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO
90.89.1	ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA P.IgG ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA P. IgG		F: Inf. a 1/128 F: Sup. o uguale a 1/128 M: Inf. a 1/128 M: Sup. o uguale a 1/128	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO
90.89.1	ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA P.IgM ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA P. IgM		F: Inf. a 1/10 F: Sup. o uguale a 1/10 M: Inf. a 1/10 M: Sup. o uguale a 1/10	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO
90.89.1	ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA T.IgA ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA T. IgA		F: Inf. a 1/128 F: Sup. a 1/128 M: Inf. a 1/128 M: Sup. a 1/128	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO
90.89.1	ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA T.IgG ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA T. IgG		F: Inf. a 1/256 F: Sup. o uguale a 1/256 M: Inf. a 1/256 M: Sup. o uguale a 1/256	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO
90.89.1	ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA T.IgM ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA T. IgM		F: Inf. a 1/10 F: Sup. o uguale a 1/10 M: Inf. a 1/10 M: Sup. o uguale a 1/10	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
		U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOP.GRAN.NEUT AC ANTI CIT.GRAN.NEUTR. (ANCA) Anti-Proteinasi 3 Anti-Mieloperossidasi	Multiplex Luminex A.I. A.I.	F: Inf. a 1,0 F: Sup.o uguale 1,0 M: Inf. a 1,0 M: Sup.o uguale 1,0 F: Inf. a 1,0 F: Sup.o uguale 1,0 M: Inf. a 1,0 M: Sup.o uguale 1,0	L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4 NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO
	ANTICORPI ANTI CITRULLINA ANTICORPI ANTI CITRULLINA	U.A.	fino a 5	L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4
91.16.2	ANTICORPI ANTI COXSACKIE B IgM ANTICORPI ANTI COXSACKIE VIRUS B IgM	U.A.	F: Inf. a 0,90 U.A. F: Da 0,90 a 1,0 U.A. F: Sup. a 1,00 U.A. M: Inf. a 0,90 U.A. M: Da 0,90 a 1,0 U.A. M: Sup. a 1,00 U.A.	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
91.16.1	ANTICORPI ANTI COXSACKIE B IgT ANTICORPI ANTI VIRUS COXACKIE B Ig TOTALI		F: Inf. a 1/8 F: Da 1/8 a 1/16 F: Da 1/16 a 1/32 F: Sup. a 1/32 M: Inf. a 1/8 M: Da 1/8 a 1/16 M: Da 1/16 a 1/32 M: Sup. a 1/32	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 NEGATIVO DUBBIO BASSO POSITIVO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO BASSO POSITIVO POSITIVO
	ANTICORPI ANTI CUTE ANTICORPI ANTI CUTE		NEGATIVO	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO AC ANTI-DNA NATIVO	Multiplex Luminex UI/ml	F: inf.o uguale 4,99 F: da 5,00 a 9,99 F: sup.o uguale 10,00 M: inf. O uguale 4,99 M: da 5,00 a 9,99 M: sup.o uguale 10,00	L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4 NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
	ANTICORPI ANTI ECHINOCOCCO IgT ANTICORPI ANTI ECHINOCOCCO Ig TOTALI		F: Fino a 1/16 F: Da 1/16 a 1/32 F: Sup. o uguale 1/32 M: Fino a 1/16 M: Da 1/16 a 1/32 M: Sup. o uguale 1/32	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 ASSENTI Positivo debole (da ricontrol) PRESENTI ASSENTI Positivo debole (da ricontrol) PRESENTI
	ANTICORPI ANTI ECHOVIRUS NEURO ANTICORPI ANTI ECHO VIRUS NEUROTROPI		F: Fino a 1/8 F: Da 1/8 a 1/16 F: 1/32 F: Superiore a 1/32 M: Fino a 1/8 M: Da 1/8 a 1/16 M: 1/32 M: Superiore a 1/32	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 NEGATIVO DUBBIO BASSO POSITIVO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO BASSO POSITIVO POSITIVO
	ANTICORPI ANTI ECHOVIRUS PNEUM ANTICORPI ANTI ECHOVIRUS PNEUMOTROPI		F: Fino a 1/8 F: Da 1/8 a 1/16 F: 1/32 F: Superiore a 1/32 M: Fino a 1/8 M: Da 1/8 a 1/16 M: 1/32 M: Superiore a 1/32	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 NEGATIVO DUBBIO BASSO POSITIVO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO BASSO POSITIVO POSITIVO

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.47.3	ANTICORPI ANTI ENA (PROFILO)			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)			
	Anticorpi Anti ENA SSA (Ro)	A.I.	fino a 1,00	
	Anticorpi Anti ENA SSB (La)	A.I.	fino a 1,00	
	Anticorpi Anti ENA Sm	A.I.	fino a 1,00	
	Anticorpi Anti ENA Sm/RNP	A.I.	fino a 1,00	
	Anticorpi Anti ENA SCL-70	A.I.	fino a 1,00	
	Anticorpi Anti ENA JO-1	A.I.	fino a 1,00	
	Anticorpi Anti CENTROMERO CENP-B	A.I.	fino a 1,00	
90.47.3	ANTICORPI ANTI ENA SCREEN	<i>Multiplex Luminex</i>		L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4
	AC ANTI- ENA SCREEN		NEGATIVO	
	Antigeni Nucleari Estraiibili: RNP/Sm, SS-A (Ro), SS-B (La), Scl-70, Jo-1, centromero (CENP-B) Approfondimento diagnostico per gli esiti positivi: ENA profilo.			
90.52.5	ANTICORPI ANTI ENDOMISIO IgA	<i>immunofluorescenza indiretta</i>		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.52.5	ANTICORPI ANTI ENDOMISIO IgA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ANTICORPI ANTI-ENDOMISIO IgA		NEGATIVO	
90.52.5	ANTICORPI ANTI ENDOMISIO IgG			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ANTICORPI ANTI-ENDOMISIO IgG		NEGATIVO	
91.21.1	ANTICORPI ANTI EPSTEIN B.VCA G			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ANTICORPI ANTI EPSTEIN BARR VCA IgG	U.A.	F: Inf. a 20 U.A. F: Sup. a 20 U.A. M: Inf. a 20 U.A. M: Sup. a 20 U.A.	NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO
91.21.1	ANTICORPI ANTI EPSTEIN BARR EA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ANTICORPI ANTI EPSTEIN BARR EA Ig Tot	U/ml	F: Inf. a 10 U/ml F: Da 10 a 40 U/ml F: Sup. a 40 U/ml M: Inf. a 10 U/ml M: Da 10 a 40 U/ml M: Sup. a 40 U/ml	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
	ANTICORPI ANTI GAD 65	<i>immunoenzimatico</i>		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ANTICORPI ANTI GAD 65	U/ml	F: fino a 5 U/ml F: da 5 a 10 U/ml F: superiore a 10 U/ml M: fino a 5 U/ml M: da 5 a 10 U/ml M: superiore a 10 U/ml	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA IgA	<i>immunoenzimatico</i>		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ANTICORPI ANTI GLIADINA IgA	UA/ml	F: NEGATIVO M: NEGATIVO	fino a 5,5 fino a 5,5
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA IgG	<i>immunoenzimatico</i>		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ANTICORPI ANTI-GLIADINA IgG	UA/ml	F: NEGATIVO M: NEGATIVO	fino a 10 fino a 10
91.18.1	ANTICORPI ANTI HBc IgM	<i>chemiluminescenza</i>		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ANTICORPI ANTI HBc IgM		NEGATIVO	
91.18.2	ANTICORPI ANTI HBeAg	<i>chemiluminescenza</i>		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ANTICORPI ANTI-Hbe		NEGATIVO	
91.20.3	ANTICORPI ANTI HDV (DELTA)	<i>immunoenzimatico</i>		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ANTICORPI ANTI-HDV (DELTA)		NEGATIVO	

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
		U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.94.4	ANTICORPI ANTI HELICOBACTER P. ANTICORPI ANTI HELICOBACTER PYLORI	chemiluminescenza U/ml	F: NEGATIVO F: DUBBIO F: POSITIVO M: NEGATIVO M: DUBBIO M: POSITIVO	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 fino a 0,9 da 0,9 a 1,1 superiore a 1,1 fino a 0,9 da 0,9 a 1,1 superiore a 1,1
91.22.1	ANTICORPI ANTI HERPES 1 IgG ANTICORPI ANTI HERPES 1 IgG	U.E./ml	F: Inf. a 36 U.E./ml F: da 36 a 44 U.E./ml F: Sup. a 44 U.E./ml M: Inf. a 36 U.E./ml M: da 36 a 44 U.E./ml M: Sup.a 44 U.E./ml	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
91.22.1	ANTICORPI ANTI HERPES 1-2 IgM ANTICORPI ANTI HERPES 1-2 IgM	U.E./ml	F: Inf. a 50 U.E./ml F: Da 50 a 60 U.E./ml F: Sup. a 60 U.E./ml M: Inf. a 50 U.E./ml M: Da 50 a 60 U.E./ml M: Sup. a 60 U.E./ml	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
91.22.1	ANTICORPI ANTI HERPES 2 IgG ANTICORPI ANTI HERPES 2 IgG	U.E./ml	F: Inf. a 40 U.E./ml F: da 40 a 44 U.E./ml F: Sup. A 44 U.E./ml M: Inf. a 40 U.E./ml M: da 40 a 44 U.E./ml M: Sup. A 44 U.E./ml	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO
	ANTICORPI ANTI LEGIONELLA ANTICORPI ANTI LEGIONELLA Abs Anti L.Pneumophila tipo 1 Abs Anti L.Pneumophila tipo 2-6	immunofluorescenza indiretta	F: < 1/256 F: > 1/256 M: < 1/256 M: > 1/256 F: < 1/256 F: > 1/256 M: < 1/256 M: > 1/256	L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1 NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO
90.96.5	ANTICORPI ANTI LEPTOSPIRA IgT ANTICORPI ANTI LEPTOSPIRA Ig TOTALI		F: Fino a 1/50 F: Superiore a 1/50 M: Fino a 1/50 M: Superiore a 1/50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO
90.51.5	ANTICORPI ANTI -LKMA ANTICORPI ANTI MICROSOMA-LKMA	immunofluorescenza indiretta	NEGATIVO	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.46.5	ANTICORPI ANTI LUPUS LIKE-LAC L.A.C. LUPUS ANTIGOAGULANTE		NEGATIVO	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ANTICORPI ANTI MEMBR.BAS GLOME ANTIC.ANTI-MEMBR.BASALE GLOMER.		F: Superiore a 15 M: Superiore a 15	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 POSITIVO POSITIVO
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMIALI ANTICORPI ANTI-MICROSOMIALI	RIA UI/ml	fino a 100	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRIO ANTICORPI ANTI- MITOCONDRI (AMA)	immunofluorescenza indiretta	NEGATIVO	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
91.24.3	ANTICORPI ANTI MORBILLO IgM ANTICORPI ANTI MORBILLO IgM		F: Inf. a 0,9 F: Da 0,9 a 1,1 F: Sup. a 1,1 M: Inf. a 0,9 M: Da 0,9 a 1,1 M: Sup. a 1,1	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
		U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO ANTICORPI ANTI- MUSCOLO LISCIO-ASMA)		immunofluorescenza indiretta NEGATIVO	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.52.3	ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO ANTICORPI ANTI-MUSCOLO STRIATO Anti disco intercalare Anti miofibrille		NEGATIVO NEGATIVO	L 4 M 4 M 3 G 7 V 6 S 6
91.02.5	ANTICORPI ANTI MYCOPLASMA IgG ANTICORPI ANTI MYCOPLASMA P. IgG	U.A.	F: Inf. a 20 F: Da 20 a 30 F: Sup. a 30 M: Inf. a 20 M: Da 20 a 30 M: Sup. a 30	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
91.02.5	ANTICORPI ANTI MYCOPLASMA IgM ANTICORPI ANTI MYCOPLASMA P. IgM	U.A.	F: Inf. a 0,9 U.A. F: Da 0,9 a 1,1 U.A. F: Sup. a 1,1 U.A. M: Inf. a 0,9 U.A. M: Da 0,9 a 1,1 U.A. M: Sup. a 1,1 U.A.	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
91.25.1	ANTICORPI ANTI PAROTITE IgG ANTICORPI ANTI PAROTITE IgG		F: Inf. a 0,9 F: Da 0,9 a 1,1 F: Sup.o uguale a 1,1 M: Inf. a 0,9 M: Da 0,9 a 1,1 M: Sup.o uguale a 1,1	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
91.25.1	ANTICORPI ANTI PAROTITE IgM ANTICORPI ANTI PAROTITE IgM		F: Inf. a 0,90 F: Da 0,90 a 1,1 F: Sup. a 1,1 M: Inf. a 0,90 M: Da 0,90 a 1,1 M: Sup. A 1,1	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
91.25.4	ANTICORPI ANTI PARVOVIRUS IgG ANTICORPI ANTI PARVOVIRUS B19 IgG	U.A.	F: Inf. a 0,90 F: Da 0,90 a 1,1 F: Sup. a 1,1 M: Inf. a 0,90 M: Da 0,90 a 1,1 M: Sup. a 1,1	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
91.25.4	ANTICORPI ANTI PARVOVIRUS IgM ANTICORPI ANTI PARVOVIRUS B19 IgM	U.A.	F: Inf. a 0,90 F: Da 0,90 a 1,1 F: Sup. a 1,1 M: Inf. a 0,90 M: Da 0,90 a 1,1 M: Sup. a 1,1	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
90.87.4	ANTICORPI ANTI PERTOSSE IgA ANTICORPI ANTI PERTOSSE IgA	U.A.	F: Inf. a 0,90 F: Da 0,90 a 0,10 F: Sup. a 0,10 M: Inf. a 0,90 M: Da 0,90 a 0,10 M: Sup. a 0,10	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
90.87.4	ANTICORPI ANTI PERTOSSE IgG ANTICORPI ANTI PERTOSSE IgG	U.A.	F: Inf. a 0,90 F: Da 0,90 a 1,10 F: Sup. a 0,10 M: Inf. a 0,90 M: Da 0,90 a 1,10 M: Sup. a 1,10	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.87.4	ANTICORPI ANTI PERTOSSE IgM ANTICORPI ANTI PERTOSSE IgM	U.A.	F: Inf. a 0,90 F: Da 0,90 a 1,10 F: Sup. a 1,10 M: Inf. a 0,90 M: Da 0,90 a 1,10 M: Sup. a 1,10	L7 M7 M7 G7 V7 S7 NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
90.53.3	ANTICORPI ANTI PIASTRINE ANTICORPI ANTI-PIASTRINE Ab. Anti - Glicoproteina II b / III a Ab. Anti - Glicoproteina I a / II a Ab. Anti - Glicoproteina I b / IX Ab. Anti - Glicoproteina IV Ab. Anti - Glicoproetina I			L7 M7 M7 G7 V7 S7
	ANTICORPI ANTI RECET ACETILCOL ANTICORPI ANTI RECETTORI ACETILCOLINA	mmol/l	F: Fino a 0,25 mmol/l F: Da 0,25 a 0,4 mmol/l F: Sup. a 0,4 mmol/l M: Fino a 0,25 mmol/l M: Da 0,25 a 0,4 mmol/l M: Sup. a 0,4 mmol/l	L7 M7 M7 G7 V7 S7 NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI TSH ANTICORPI ANTI-RECETTORI TSH	U/L	F: Inferiore a 0,4 F: Superiore a 0,4 M: Inferiore a 0,4 M: Superiore a 0,4	L7 M7 M7 G7 V7 S8 NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO
	ANTICORPI ANTI RETICOLINA IgA ANTICORPI ANTI RETICOLINA IgA		F: Fino a 1/10 F: Da 1/10 a 1/40 F: Sup. a 1/40 M: Fino a 1/10 M: Da 1/10 a 1/40 M: Sup. a 1/40	L7 M7 M7 G7 V7 S7 NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
91.07.1	ANTICORPI ANTI RICKETTSIE-PROT WEIL - FELIX PROTEUS OX - 19 PROTEUS OX - 2 PROTEUS OX - K		F: Titolo inf. a 1/100 F: Titolo sup. a 1/100 M: Titolo inf. a 1/100 M: Titolo sup. a 1/100 F: Titolo inf. a 1/100 F: Titolo sup. a 1/100 M: Titolo inf. a 1/100 M: Titolo sup. a 1/100 F: Titolo inf. a 1/100 F: Titolo inf. a 1/100 M: Titolo inf. a 1/100 M: Titolo sup. a 1/100	L7 M7 M7 G7 V7 S7 NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO
	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI	emoagglutinazione	F: normalità F: < titolo 1/2 F: da 1/2 a 1/4 F: > titolo 1/4 M: normalità M: < titolo 1/2 M: da 1/2 a 1/4 M: > titolo 1/4	L7 M7 M7 G7 V7 S7 assenti borderline da ricontrollare positivo assenti borderline da ricontrollare positivo
90.54.3	ANTICORPI ANTI SURRENE ANTICORPI ANTI-SURRENE		NEGATIVO	L7 M7 M7 G7 V7 S7

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
	ANTICORPI ANTI TETANO IgG			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ANTICORPI ANTI TETANO IgG	U.I./ml	F: nessuna protezione F: bassa protezione F: positivo protetto F: positivo protetto M: nessuna protezione M: bassa protezione M: positivo protetto M: positivo protetto	fino a 0,1 da 0,1 a 0,5 da 0,51 a 1,09 superiore a 1,1 fino a 0,1 da 0,1 a 0,5 da 0,51 a 1,09 superiore a 1,1
NOTA: protezione 0,51 - 1,09: controllo tra 2 anni protezione > 1,10 : controllo tra 5 anni				
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA			L 5 M 5 M 5 G 5 V 6 S 6
	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA	UI/ml	fino a 100	
90.51.4	ANTICORPI ANTI TIREOPERROSSIDAS			L 5 M 5 M 5 G 5 V 5 S 6
	ANTICORPI ANTI TIREOPERROSSIDAS	UI/ml	fino a 100,0	
91.10.2	ANTICORPI ANTI TREPONEMA P.IgG		immunoenzimatico	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Ac. ANTI TREPONEMA PALLIDUM IgG	U.A.	F: Inf. a 0,80 F: Da 0,80 a 1,20 F: Sup. a 1,20 M: Inf. a 0,80 M: Da 0,80 a 1,20 M: Sup. a 1,20	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
91.10.2	ANTICORPI ANTI TREPONEMA P.IgM		immunoenzimatico	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Ac. ANTI TREPONEMA PALLIDUM IgM	U.A.	F: Inf. a 0,80 F: Da 0,80 a 1,20 F: Sup. a 1,20 M: Inf. a 0,80 M: Da 0,80 a 1,20 M: Sup. a 1,20	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
91.26.2	ANTICORPI ANTI V.RESPIRATORIO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ANTICORPI ANTI VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE		F: Inf. a 1/16 F: Uguale a 1/16 F: Sup. a 1/32 M: Inf. a 1/16 M: Uguale a 1/16 M: Sup. a 1/32	ASSENTI PRESENTI DEBOLI PRESENTI ASSENTI PRESENTI DEBOLI PRESENTI
90.87.5	ANTICORPI ANTI-BORRELIA B. IgG		chemiluminescenza	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ANTICORPI ANTI BORRELIA B. IgG	UA/ml	F: Fino a 10 UA/ml F: Da 10 a 15 UA/ml F: Sup. a 15 UA/ml M: Fino a 10 UA/ml M: Da 10 a 15 UA/ml M: Sup. a 15 UA/ml	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
91.17.5	ANTICORPI ANTI-HBC		chemiluminescenza	L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4
	ANTICORPI ANTI-HBC		NEGATIVO	
91.18.3	ANTICORPI ANTI-HBsAg		chemiluminescenza	L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4
	ANTICORPI ANTI-HBS	mUI/ml	F: negativo F: non protetto F: protetto M: negativo M: non protetto M: protetto	fino a 5 da 5 a 10 superiore a 10 fino a 5 da 5 a 10 superiore a 10
90.55.5	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ANTIGENE CARBOIDRATICO CA 50	UI/ml	fino a 40,00	
90.56.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ANTIGENE CARBOIDRATICO CA 72-4	U/ml	fino a 4,00	
90.61.3	ANTIGENE CYFRA 21-1(CA 21-1)			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	CYFRA CA 21-1	ng/ml	fino a 3,3	

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
		U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
91.18.4	ANTIGENE HBeAg ANTIGENE Hbe	chemiluminescenza		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 NEGATIVO
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUT TPA -Ag. POLIPEPTIDICO TISSUTALE	U/I	fino a 85	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ANTIMONIO FINE TURNO ANTIMONIO (U.F.T.)	ASSORBIMENTO ATOMICO	microg/g Creati fino a 3	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.68.5	APIS MELLIFERA (APE) APIS MELLIFERA (APE)		F: - F: - F: Classe 0 U/ml F: Classe 1 U/ml F: Classe 2 U/ml F: Classe 3 U/ml F: Classe 4 U/ml F: Classe 5 U/ml M: - M: - M: Classe 0 U/ml M: Classe 1 U/ml M: Classe 2 U/ml M: Classe 3 U/ml M: Classe 4 U/ml M: Classe 5 U/ml	fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	Concentrazione Classe	U/ml		
90.08.4	APOLIPOPROTEINA A1 APOLIPOPROTEINA A1	immunoturbidimetrico	mg/dl	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 F 0 - 1000 anni da 108 a 225 M 0 - 1000 anni da 108 a 225
90.08.5	APOLIPOPROTEINA B APOLIPOPROTEINA B	immunoturbidimetrico	mg/dl	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 F 0 - 1000 anni da 60 a 117 M 0 - 1000 anni da 60 a 117
90.09.1	APTOGLOBINA APTOGLOBINA		mg/dl	L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4 da 30 a 200
90.68.5	ARACHIDE ARACHEDE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 F: - F: - F: Classe 0 U/ml F: Classe 1 U/ml F: Classe 2 U/ml F: Classe 3 U/ml F: Classe 4 U/ml F: Classe 5 U/ml M: - M: - M: Classe 0 U/ml M: Classe 1 U/ml M: Classe 2 U/ml M: Classe 3 U/ml M: Classe 4 U/ml M: Classe 5 U/ml
	Concentrazione Classe	U/ml		fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75

* Legenda Giorni di Refertazione:
la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:
Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;
Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .
Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.5	ARAGOSTA (ASTICE) ARAGOSTA (ASTICE)		F: - F: - F: Classe 0 UI/ml F: Classe 1 UI/ml F: Classe 2 UI/ml F: Classe 3 UI/ml F: Classe 4 UI/ml F: Classe 5 UI/ml M: - M: - M: Classe 0 UI/ml M: Classe 1 UI/ml M: Classe 2 UI/ml M: Classe 3 UI/ml M: Classe 4 UI/ml M: Classe 5 UI/ml	fin da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fin da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	Concentrazione Classe	UI/ml		
90.68.5	ARANCIA ARANCIA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	
90.68.5	ARINGA ARINGA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	
	ARSENICO URINE FINE TURNO ARSENICO (U. F. T.)	mcg/l	F: soggetti esposti M: soggetti esposti	fin fino a 35 fino a 35
	ARSENICO URINE INIZIO TURNO ARSENICO (U. I. T.)	micg/l	F: Esposizione M: Esposizione	fin fino a 35 fino a 35
90.68.5	ARTEMISIA ABSINTHIUM ARTEMISIA ABSINTHIUM (Assenzio)			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	
90.68.5	ARTEMISIA VULGARIS ARTEMISIA VULGARIS (Assenzio Sel)			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	
90.68.5	ASCARIS ASCARIS			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	
90.68.5	ASPARAGO ASPARAGO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.5	ASPERGILLUS FUMIGATUS ASPERGILLUS FUMIGATUS		F: - F: - F: Classe 0 UI/ml F: Classe 1 UI/ml F: Classe 2 UI/ml F: Classe 3 UI/ml F: Classe 4 UI/ml F: Classe 5 UI/ml M: - M: - M: Classe 0 UI/ml M: Classe 1 UI/ml M: Classe 2 UI/ml M: Classe 3 UI/ml M: Classe 4 UI/ml M: Classe 5 UI/ml	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	Concentrazione	UI/ml		
	Classe			
90.68.5	ATRIPLEX LENTIFORMIS-BIETOLONE ATRIPLEX LENTIFORMIS-BIETOLONE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	AUREO BASIDIUM PULLULANS AUREO BASIDIUM PULLULANS			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	AVENA AVENA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	AVENA (AVENA SATIVA) AVENA (AVENA SATIVA)			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
	AVIDITA' IgG CITOMEGALOVIRUS AVIDITA' IgG CITOMEGALOVIRUS	immunofluorescenza ELFA	F: inferiore a 0,2 F: 0,2 - 0,8 F: superiore a 0,8 M: inferiore a 0,2 M: 0,2 - 0,8 M: superiore a 0,8	L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 5 debole avidità intermedia avidità forte avidità debole avidità intermedia avidità forte avidità
In caso di avidità debole o intermedia si consiglia approfondimento diagnostico con test di conferma.				
90.68.1	BAMBAGIONA - HOLCUS LANATUS BAMBAGIONA - HOLCUS LANATUS			L 7 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	BANANA BANANA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.09.3	BARBITURICI URINE DEL MATTINO RICERCA BARBITURICI		NEGATIVA	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	BARTONELLA HENSELAE IgG BARTONELLA HENSELAE IgG	immunofluorescenza indiretta	F: inf. a 1/64 M: inf. a 1/64	L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1 NEGATIVO NEGATIVO

* Legenda Giorni di Refertazione:
la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:
Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;
Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .
Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
	BARTONELLA HENSELAE IgM BARTONELLA HENSELAE IgM	immunofluorescenza indiretta		L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1 NEGATIVO NEGATIVO
90.68.5	BASILICO Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	BENZENE EMATICO BENZENE EMATICO	mcg/l	fino a 270	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	BENZENE URINE FINE TURNO BENZENE URINARIO (U. F. T.)	Gas Cromatografia mcgr/l	ASSENTE	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	BENZENE URINE INIZIO TURNO BENZENE URINARIO (U. I. T.)	Gas Cromatografia mcgr/l	F: popolazione generale < 1,45 M: popolazione generale < 1,45	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.09.4	BENZODIAZEPINE SERICHE BENZODIAZEPINE Limite minimo di determinazione : 3 ng/ml L'esame " Benzodiazepine " comprende i composti sottoindicati: 3-Idrossidesmetil-flunitrazepam 4-Idrossialprazolam 7-Acetamido-3-OH-flunitrazepam 7-Amino-desmetilflunitrazepam 7-Amino-nitrazepam Alfa-OH-triazolam Bromazepam Clorazepato Demoxepam Desmetilclordiazepossido Diazepam Flunitrazepam Idrossietilflurazepam Lorazepam glucoronide Midazolam N-metiloxazepam Oxazepam Prazepam Tetrazepam 3-OH-flunitrazepam 4-OH-triazolam 7-Acetamidoflunitrazepam 7-Amino-3-OH-flunitrazepam Alfa-OH-alprazolam 7-Aminoflunitrazepam Alprazolam Clonazepam Clordiazepossido Desalchilflurazepam Desmetilflunitrazepam Didesetilflurazepam Flurazepam Lorazepam Medazepam Nitrazepam Oxaprozina Pinazepam Temazepam Triazolam	ng/ml	superiore a 3,0	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.09.4	BENZODIAZEPINE URINE DEL MATTI RICERCA BENZODIAZEPINE		NEGATIVA	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	BETA 2 GLICOPROTEINA IgG AC ANTI BETA 2 GLICOPROT. 1 IgG	immunoenzimatico U.A./ml	fino a 20	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	BETA 2 GLICOPROTEINA IgM AC ANTI BETA 2 GLICOPROT. 1 IgM	immunoenzimatico U.A./ml	fino a 20	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.10.1	BETA 2 MICROGLOBULINA U 24h BETA 2 MICROGLOBULINA U. SU CAMP.	mg/24 h	da 0,03 a 0,23	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.5	BETA LATTO-ALBUMINA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	BETA LATTO-ALBUMINA		F: - F: - F: Classe 0 Ul/ml F: Classe 1 Ul/ml F: Classe 2 Ul/ml F: Classe 3 Ul/ml F: Classe 4 Ul/ml F: Classe 5 Ul/ml M: - M: - M: Classe 0 Ul/ml M: Classe 1 Ul/ml M: Classe 2 Ul/ml M: Classe 3 Ul/ml M: Classe 4 Ul/ml M: Classe 5 Ul/ml	fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	Concentrazione	Ul/ml		
	Classe			
90.68.5	BETA VULGARIS-BARBABIETOLA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	BETA VULGARIS (BARBABIETOLA)			
	Concentrazione	Ul/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	BETULA VERRUCOSA (BETULLA)			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	BETULA VERRUCOSA (BETULLA)		F: - F: - F: Classe 0 Ul/ml F: Classe 1 Ul/ml F: Classe 2 Ul/ml F: Classe 3 Ul/ml F: Classe 4 Ul/ml F: Classe 5 Ul/ml M: - M: - M: Classe 0 Ul/ml M: Classe 1 Ul/ml M: Classe 2 Ul/ml M: Classe 3 Ul/ml M: Classe 4 Ul/ml M: Classe 5 Ul/ml	fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	Concentrazione	Ul/ml		
	Classe			
90.10.2	BICARBONATI			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	BICARBONATI	mEq/l	da 20 a 31	
90.68.5	BLATELLA GERMANICA-SCARAFAGGIO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	BLATELLA GERMANICA-SCARAFAGGIO		F: - F: - F: Classe 0 Ul/ml F: Classe 1 Ul/ml F: Classe 2 Ul/ml F: Classe 3 Ul/ml F: Classe 4 Ul/ml F: Classe 5 Ul/ml M: - M: - M: Classe 0 Ul/ml M: Classe 1 Ul/ml M: Classe 2 Ul/ml M: Classe 3 Ul/ml M: Classe 4 Ul/ml M: Classe 5 Ul/ml	fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	Concentrazione	Ul/ml		
	Classe			
	BNP (Brain Natiuretic Peptide)	chemiluminescenza		L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4
	BNP (Brain Natiuretic Peptide)	pg/ml	fino a 100	

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.5	BOTRYTIS CINEREA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	BOTRYTIS CINEREA			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	BROMELINA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	BROMELINA			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.60.1	C1 INATTIVATORE (COMPLEMENTO)			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	C1 INATTIVATORE	mg/l	da 195 a 345	
90.60.2	C3 ATTIVATORE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	C3 - ATTIVATORE	g/l	da 0,19 a 0,38	
90.68.5	CACAO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	CACAO			
			F: -	
			F: -	
			F: Classe 0 UI/ml	fino a 0,5
			F: Classe 1 UI/ml	da 0,5 a 1
			F: Classe 2 UI/ml	da 1 a 5
			F: Classe 3 UI/ml	da 5 a 25
			F: Classe 4 UI/ml	da 25 a 75
			F: Classe 5 UI/ml	superiore a 75
			M: -	
			M: -	
			M: Classe 0 UI/ml	fino a 0,5
			M: Classe 1 UI/ml	da 0,5 a 1
			M: Classe 2 UI/ml	da 1 a 5
			M: Classe 3 UI/ml	da 5 a 25
			M: Classe 4 UI/ml	da 25 a 75
			M: Classe 5 UI/ml	superiore a 75
	Concentrazione	UI/ml		
	Classe			
90.11.3	CADMIO EMATICO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	CADMIO	micg/l	F: Soggetti professionalmente	
			F: esposti:	fino a 5
			F: Popolazione generale:	fino a 3
			M: Soggetti professionalmente	
			M: esposti:	fino a 5
			M: Popolazione generale:	fino a 3
90.11.3	CADMIO URINE FINE TURNO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	CADMIO (U. F. T.)	mcg/g Creatini	F: Soggetti esposti	fino a 5
			F: Popolazione generale:	fino a 2
			M: Soggetti esposti	fino a 5
			M: Popolazione generale:	fino a 2
	Creatinina urinaria Fine Turno	g/l	da 0,5 a 3	
90.11.3	CADMIO URINE INIZIO TURNO	ASSORBIMENTO ATOMICO		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	CADMIO URINARIO (U. I. T.)	mcg/gCr	F: Soggetti professionalmente	
			F: esposti:	fino a 5
			F: Popolazione generale:	fino a 2
			M: Soggetti professionalmente	
			M: esposti:	fino a 5
			M: Popolazione generale:	fino a 2
	Creatinina urinaria Inizio Turno	g/l	da 0,5 a 3	
90.68.5	CAFFE'			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	CAFFE'			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	CALAMARO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	CALAMARO			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
	CALCIO IONIZZATO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	CALCIO IONIZZATO	mg/dl	da 4,5 a 5,3	
90.11.5	CALCITONINA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	CALCITONINA	pg/ml	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	fino a 11,5 fino a 18,2
	CAMPYLOBACTER - ESAME COLTURALE			L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 4
	CAMPYLOBACTER - ES.COLTURALE FECI		colturale	NEGATIVO
90.68.5	CANDIDA ALBICANS			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	CANDIDA ALBICANS			
	Concentrazione	UI/ml		
	Classe			
90.68.5	CANNA DI PALUDE (PHRAG.COMM.)			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	CANNA DI PALUDE (PHRAG.COMM.)			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.18.3	CANNABINOIDI URINE DEL MATTINO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	RICERCA CANNABINOIDI		NEGATIVA	
	CUT OFF: 50 ng/ml			
90.68.5	CANNARECCHIA (SORGHUM H.)			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	CANNARECCHIA (SORGHUM HALEPENSE)			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.12.3	CARBAMAZEPINA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	CARBAMAZEPINA	micg/ml	F: In terapia M: In terapia	da 6,0 a 12,0 da 6,0 a 12,0
90.58.4	CARBOSSIEMOGLOBINA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	CARBOSSIEMOGLOBINA	% Hb tot	0 - 0 sett. M 0 anni	
	CLASSI DI RISCHIO CRESCENTE			
	Popolazione generale :			
	- Non fumatori : Inf. a 1,5 % Hb totale			
	- Fumatori : Inf. a 8,0 % HB totale			
	Popolazione professionalmente esposta :			
	- Non fumatori : Inf. a 3,5 % Hb totale			
	- Fumatori : Inf. a 12,0 % Hb TOTALE			
90.68.5	CARNE DI AGNELLO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	CARNE DI AGNELLO			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	CARNE DI BUE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	CARNE DI BUE			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	CARNE DI CONIGLIO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	CARNE DI CONIGLIO			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	CARNE DI MAIALE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	CARNE DI MAIALE			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.5	CARNE DI POLLO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	CARNE DI POLLO			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	CARNE DI TACCHINO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	CARNE DI TACCHINO			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
	CARNITINEMIA			L 3 M 3 M 3 G 3 V 3 S 3
	CARNITINA TOTALE E LIBERA			
	Carnitina Libera	micromol/l	da 25,4 a 54,1	
	Carnitina Totale	micromol/l	da 33,8 a 77,5	
90.68.5	CAROTA - IgE SPECIFICHE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	CAROTA - IgE SPECIFICHE			
			F: -	
			F: -	
			F: -	
		UI/ml	F: Classe 0	fino a 0,5
		UI/ml	F: Classe 1	da 0,5 a 1
		UI/ml	F: Classe 2	da 1 a 5
		UI/ml	F: Classe 3	da 5 a 25
		UI/ml	F: Classe 4	da 25 a 75
		UI/ml	F: Classe 5	superiore a 75
			M: -	
			M: -	
			M: -	
		UI/ml	M: Classe 0	fino a 0,5
		UI/ml	M: Classe 1	da 0,5 a 1
		UI/ml	M: Classe 2	da 1 a 5
		UI/ml	M: Classe 3	da 5 a 25
		UI/ml	M: Classe 4	da 25 a 75
		UI/ml	M: Classe 5	superiore a 75
	Concentrazione	UI/ml		
	Classe			
90.68.5	CASEINA - IgE SPECIFICHE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	CASEINA - IgE SPECIFICHE			
			F: -	
			F: -	
			F: -	
		UI/ml	F: Classe 0	fino a 0,5
		UI/ml	F: Classe 1	da 0,5 a 1
		UI/ml	F: Classe 2	da 1 a 5
		UI/ml	F: Classe 3	da 5 a 25
		UI/ml	F: Classe 4	da 25 a 75
		UI/ml	F: Classe 5	superiore a 75
			M: -	
			M: -	
			M: -	
		UI/ml	M: Classe 0	fino a 0,5
		UI/ml	M: Classe 1	da 0,5 a 1
		UI/ml	M: Classe 2	da 1 a 5
		UI/ml	M: Classe 3	da 5 a 25
		UI/ml	M: Classe 4	da 25 a 75
		UI/ml	M: Classe 5	superiore a 75
	Concetrazione	UI/ml		
	Classe			
90.68.5	CASTAGNA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	CASTAGNA			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	CASTANEA SATIVA - CASTAGNO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	CASTANEA SATIVA (CASTAGNO)			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.04.3	CATECOLAMINE FRAZ. URINARIE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	CATECOLAMINE FRAZIONATE URINARIE			
	ADRENALINA	micgr/24h	da 1,7 a 22,4	
	NORADRENALINA	micgr/24h	da 12,1 a 85,5	
	Diuresi	ml/24h		
	CATENE LEGGERE KAPPA URINE CAM			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	CATENE LEGGERE LIBERE KAPPA(urine)	mg/dl	fino a 1,0	
	CATENE LEGGERE LAMBDA URINE CA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	CATENE LEGGERE LIBERE LAMBDA (urine)	mg/dl	fino a 1,0	
	CATENE LEGGERE LIBERE LAMBDA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	CATENE LEGGERE LIBERE LAMBDA	mg/dl	da 90,0 a 210,0	
90.28.4	CATENE LIBERE KAPPA LAMBDA UR.			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	PROTEINURIA DI BENCE JONES			
	catene di tipo Kappa	gr/L	ASSENTE	
	catene di tipo Lambda	gr/L	ASSENTE	
	rapporto kappa/lambda		da 0,75 a 4,50	
	NOTA: La presenza di catene leggere libere monoclonali deve essere confermata dalla reazione di immunofissazione.			
90.68.5	CAVOLFIORE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	CAVOLFIORE			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	CAVOLO - IgE SPECIFICHE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	CAVOLO - IgE SPECIFICHE			
			F: -	
			F: -	
			F: -	
			F: Classe 0 UI/ml	fino a 0,5
			F: Classe 1 UI/ml	da 0,5 a 1
			F: Classe 2 UI/ml	da 1 a 5
			F: Classe 3 UI/ml	da 5 a 25
			F: Classe 4 UI/ml	da 25 a 75
			F: Classe 5 UI/ml	superiore a 75
			M: -	
			M: -	
			M: -	
			M: Classe 0 UI/ml	fino a 0,5
			M: Classe 1 UI/ml	da 0,5 a 1
			M: Classe 2 UI/ml	da 1 a 5
			M: Classe 3 UI/ml	da 5 a 25
			M: Classe 4 UI/ml	da 25 a 75
			M: Classe 5 UI/ml	superiore a 75
	Concentrazione	UI/ml		
	Classe			
	CDT - TRANSFERRINA CARBOIDRATO	HPLC		L 5 M 5 M 5 G 5 V 5 S 5
	CDT - Transferrina Carboidrato Carente	%	fino a 2,6	

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.5	CEFALOSPORINA C CEFALOSPORINA C		F: - F: - F: Classe 0 UI/ml F: Classe 1 UI/ml F: Classe 2 UI/ml F: Classe 3 UI/ml F: Classe 4 UI/ml F: Classe 5 UI/ml M: - M: - M: Classe 0 UI/ml M: Classe 1 UI/ml M: Classe 2 UI/ml M: Classe 3 UI/ml M: Classe 4 UI/ml M: Classe 5 UI/ml	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	Concentrazione	UI/ml		
	Classe			
90.12.5	CERULOPLASMINA CERULOPLASMINA	mg/dl	da 20 a 50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.68.5	CETRIOLO CETRIOLO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.60.2	CH 50 (COMPLEMENTO TOTALE) CH 50 (COMPLEMENTO TOTALE)	U.E./ml	da 101 a 300	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.68.5	CHENOPODIUM ALBUM-FARINACCIO CHENOPODIUM ALBUM (FARINACCIO)			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	CHRYSANTEMUM LEUCANTH.-MARGHER CHRYSANTEMUM LEUCANTH.(MARGHERITA)			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
	CICLOESANO CICLOESANO	mg/l	fino a 0,52	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	CICLOESANO URINE FINE TURNO CICLOESANO (U. F. T.)	mg/l	F: Professionalmete esposti M: Professionalmete esposti	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 fino a 60,0 fino a 60,0
	CICLOESANO URINE INIZIO TURNO CICLOESANO (U. I. T.)	mg/l	NON RILEVABILE	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.13.2	CICLOSPORINA CICLOSPORINA	ng/ml	F: In terapia M: In terapia	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 da 100 a 300 da 100 a 300
90.68.5	CILIEGIA CILIEGIA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	CIPOLLA CIPOLLA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
	CITO TEST-ADDITIVI CHIMICI ALI CITO TEST-ADDITIVI CHIMICI ALIMENTARI			L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
91.39.4	CITOLOGIA PRIMO CAMPIONE Natura e sede del materiale Esame macroscopico Esame microscopico Conclusione diagnostica			L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
91.39.4	CITOLOGIA SECONDO CAMPIONE Natura e sede del materiale Esame macroscopico Esame microscopico Conclusione diagnostica			L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
91.39.4	CITOLOGIA TERZO CAMPIONE Natura e sede del materiale Esame macroscopico Esame microscopico Conclusione diagnostica			L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	CITRATO URINE 24 h CITRATURIA Diuresi	mmol/24h ml24h	da 1,70 a 6,60	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.02.2	CITRATO URINE 24h CITRATURIA Diuresi	mmol/24h mg 24h	da 1,7 a 6,6	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	CITRATO URINE DEL MATTINO CITRATO URINARIO	mmol/l	da 2,2 a 4,4	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	CK MB MASSA CK MB MASSA	chemiluminescenza micrg/l	da 0,6 a 6,3	L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
90.15.5	CK-MB CARDIACO CK-MB ISOENZIMA CARDIACO	cinetico mU/ml	fino a 25	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.68.5	CLADOSPORIUM HERBARUM CLADOSPORIUM HERBARUM Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.90.5	CLOSTRIDIUM DIFFICILE ES.COLT Esame eseguito su: ESAME COLTURALE	colturale	NEGATIVO	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.91.1	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA RICERCA TOSSINA A CLOSTRIDIUM DIFF. RICERCA TOSSINA B CLOSTRIDIUM DIFF.		NEGATIVA NEGATIVA	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
	COBALTO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	COBALTO	mcg/l	F: Popolazione generale F: Soggetti esposti M: Soggetti esposti M: Popolazione generale	da 0,1 a 0,4 fino a 1,0 fino a 1,0 da 0,1 a 0,4
	COBALTO URINE FINE TURNO	ASSORBIMENTO ATOMICO		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	COBALTO (U. F. T.)	mcg/l	F: Soggetti non esposti F: Soggetti esposti M: Soggetti non esposti M: Soggetti esposti	da 0,20 a 2,00 fino a 15,00 da 0,20 a 2,00 fino a 15,00
	COBALTO URINE INIZIO TURNO	ASSORBIMENTO ATOMICO		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	COBALTO (U. I. T.)	mcg/l	F: Soggetti non esposti F: Soggetti esposti M: Soggetti non esposti M: Soggetti esposti	fino a 2,2 fino a 15,0 fino a 2,2 fino a 15,0
90.18.3	COCAINA URINE DEL MATTINO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	RICERCA COCAINA		NEGATIVO	
90.68.5	CODA DI TOPO - PHLEUM PRATENSE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	CODA DI TOPO - PHLEUM PRATENSE		F: - F: - F: Classe 0 Ul/ml F: Classe 1 Ul/ml F: Classe 2 Ul/ml F: Classe 3 Ul/ml F: Classe 4 Ul/ml F: Classe 5 Ul/ml M: - M: - M: Classe 0 Ul/ml M: Classe 1 Ul/ml M: Classe 2 Ul/ml M: Classe 3 Ul/ml M: Classe 4 Ul/ml M: Classe 5 Ul/ml	fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	Concentrazione	Ul/ml		
	Classe			
90.68.5	CODINA DEI PRATI (ALOPEC.PRAT.)			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	CODINA DEI PRATI (ALOPEC.PRAT.)		F: - F: - F: Classe 0 Ul/ml F: Classe 1 Ul/ml F: Classe 2 Ul/ml F: Classe 3 Ul/ml F: Classe 4 Ul/ml F: Classe 5 Ul/ml M: - M: - M: Classe 0 Ul/ml M: Classe 1 Ul/ml M: Classe 2 Ul/ml M: Classe 3 Ul/ml M: Classe 4 Ul/ml M: Classe 5 Ul/ml	fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	Concentrazione	Ul/ml		
	Classe			
	COLINESTERASI ERITROCITARIA	Ph metria differenziale		L 5 M 5 M 5 G 5 V 5 S 5
	Colinesterasi Eritrocitaria	U/l	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	da 4530 a 8230 da 4530 a 8230
90.60.2	COMPLEMENTO C1Q (PROTEINA 11S)			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	COMPLEMENTO C1 Q (PROTEINA 11 S)	mg/dl	da 10 a 25	
90.14.5	COPROPORFIRINE URINE 24h			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	COPROPORFIRINE URINE 24h	mcg/24h	fino a 150	
90.15.3	CORTISOLO MATTINO	chemiluminescenza		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	CORTISOLO MATTINO	ng/ml	da 50 a 250	

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
		U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.15.3	CORTISOLO SERA CORTISOLO SERA	ng/ml	da 20 a 90	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.15.3	CORTISOLO URINE 24h CORTISOLO URINE 24h Diuresi	chemiluminescenza micg/24h ml 24h	da 28,0 a 213,0	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.68.5	CORYLUS AVELLANA-NOCCIOLO CORYLUS AVELLANA (NOCCIOLO) Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	CREATININA URINARIA FINE TURN CREATININA URINARIA FINE TURNO	gr/l	da 0,50 a 3,00	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	CREATININA URINARIA INIZIO TUR CREATININA URINARIA INIZIO TURNO	gr/l	da 0,50 a 3,00	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.16.5	CROMO CROMO	ASSORBIMENTO ATOMICO micg/l	fino a 1,00	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	CROMO URINE FINE TURNO CROMO (U. F. T.)	ASSORBIMENTO ATOMICO mcg/g Creatini	F: soggetti esposti M: soggetti esposti	fino a 25,0 fino a 25,0
	CROMO URINE INIZIO TURNO CROMO (U. I. T.)	ASSORBIMENTO ATOMICO mcg/g Creatini	F: Esposizione M: Esposizione	fino a 25 fino a 25
	CROMOGRANINA A CROMOGRANINA A	mcgr/l	da 19,4 a 98,1	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	CTX (TELOPEPTIDE C-TERMINALE) CTX	E.I.A. ng/ml	F: Donne pre menopausa F: Donne post menopausa M: Uomini M anni	da 0,112 a 0,738 da 0,142 a 1,351 da 0,115 a 0,748
90.39.4	CUPREMIA CUPREMIA	colorimetrico mcg/dl	da 65 a 165	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.68.5	CUPRESSUS SEMPERVIRENS-CIPRESS CUPRESSUS SEMPERVIRENS-CIPRESSO Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.28.5	CURVA INSULINEMICA (5 PUNTI) CURVA INSULINEMICA Insulina basale Carico di glucosio 50 gr. Insulina dopo 30' Insulina dopo 60' Insulina dopo 90' Insulina dopo 120' Insulina dopo 150'	uU/ml uU/ml uU/ml uU/ml uU/ml	da 2 a 25	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.61.4	D-DIMERO D - DIMERO	immunoturbidimetrico mcg/l	F: soglia decis. esclusione TEV M: soglia decis. Esclusione TEV	fino a 500 fino a 500

NOTA: Valori di D-Dimero superiori alla soglia decisionale necessitano di ulteriori accertamenti

* Legenda Giorni di Refertazione:
la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:
Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;
Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .
Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.17.3	DELTA-4-ANDROSTENEDIONE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	DELTA-4-ANDROSTENEDIONE	ng/ml	F: Donne F: Menopausa F: Ovariectomizzata F: Eta' prepuberale M 0 - 1000 anni	da 0,30 a 3,30 da 0,50 a 1,50 da 0,07 a 0,50 da 0,08 a 0,50 da 0,60 a 3,10
90.68.5	DERMATOPHAGOIDES FARINAE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	DERMATOPHAGOIDES FARINAE		F: - F: - F: Classe 0 Ul/ml F: Classe 1 Ul/ml F: Classe 2 Ul/ml F: Classe 3 Ul/ml F: Classe 4 Ul/ml F: Classe 5 Ul/ml M: - M: - M: Classe 0 Ul/ml M: Classe 1 Ul/ml M: Classe 2 Ul/ml M: Classe 3 Ul/ml M: Classe 4 Ul/ml M: Classe 5 Ul/ml	fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	Concentrazione	Ul/ml		
	Classe			
90.68.5	DERMATOPHAGOIDES MICRO CERAS			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	DERMATOPHAGOIDES MICRO CERAS			
	Concentrazione	Ul/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	DERMATOPHAGOIDES PTERONISSINUS			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	DERMATOPHAGOIDES PTERONYS.		F: - F: - F: Classe 0 Ul/ml F: Classe 1 Ul/ml F: Classe 2 Ul/ml F: Classe 3 Ul/ml F: Classe 4 Ul/ml F: Classe 5 Ul/ml M: - M: - M: Classe 0 Ul/ml M: Classe 1 Ul/ml M: Classe 2 Ul/ml M: Classe 3 Ul/ml M: Classe 4 Ul/ml M: Classe 5 Ul/ml	fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	Concentrazione	Ul/ml		
	Classe			
	DESOSSIPIRIDINOLINA			L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	DESOSSIPIRIDINOLINA	pM/uM Crea	da 3,0 a 21,0	
90.17.1	DHEA-DEIDROEPIANDROSTERONE L.			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	DHEA (DIDROEPIANDROSTERONE LIBERO)	ng/ml	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	da 1,3 a 9,8 da 1,8 a 12,5
90.17.2	DHEA-S DEIDROEPIANDROSTER. S.			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	DHEA-S (DEIDROEPIANDROSTERONE S.)	micg/ml	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	da 35,00 a 430,00 da 80,00 a 560,00
	DICLOROMETANO URINARIO F.T.			L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
	DICLOROMETANO URINARIO F.T.	mg/l	F: popolazione generale F: soggetti esposti M: popolazione generale M: soggetti esposti	non rilevabile fino a 0,3 non rilevabile fino a 0,3
	DICLOROMETANO URINARIO I.T.			L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
	DICLOROMETANO Inizio Turno	mg/l		

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.22.1	DIFENILIDANTOINA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	DIFENILIDANTOINA	mcg/ml	F: In terapia M: In terapia	da 10,0 a 20,0 da 10,0 a 20,0
90.21.1	DIGOXINA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	DIGOXINA	ng/ml	F: In terapia F: Livelli tossici M: In terapia M: Livelli tossici	da 0,80 a 2,00 superiore a 2,40 da 0,80 a 2,00 superiore a 2,40
90.17.5	DIIDROTESTOSTERONE - DHT			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	DIIDROTESTOTERONE (DHT)	pg/ml	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	da 100 a 300 da 300 a 1200
90.22.1	DINTOINA			L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
	DINTOINA	micgr/ml	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	da 10,0 a 20,0 da 10,0 a 20,0
	Limite minimo di rilevabilita': 0,4 microg/ml			
	DNASI B Abs			L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8
	DNASI B Abs	U/ml	F: fino a 75 F: da 75 a 200 F: superiore a 200 M: fino a 75 M: da 75 a 200 M: superiore a 200	negativo debole positivo positivo negativo debole positivo positivo
90.68.5	DOLICHOVESPULA AREN. -CAL.GIAL			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	DOLICHOVESPULA AREN.(CAL.GIALLO)		F: - F: - F: Classe 0 U/ml F: Classe 1 U/ml F: Classe 2 U/ml F: Classe 3 U/ml F: Classe 4 U/ml F: Classe 5 U/ml M: - M: - M: Classe 0 U/ml M: Classe 1 U/ml M: Classe 2 U/ml M: Classe 3 U/ml M: Classe 4 U/ml M: Classe 5 U/ml	fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	Concentrazione	UI/ml		
	Classe			
90.68.5	DOLICHOVESPULA MAC. -CALABRONE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	DOLICHOVESPULA MAC-CALABRONE		F: - F: - F: Classe 0 U/ml F: Classe 1 U/ml F: Classe 2 U/ml F: Classe 3 U/ml F: Classe 4 U/ml F: Classe 5 U/ml M: - M: - M: Classe 0 U/ml M: Classe 1 U/ml M: Classe 2 U/ml M: Classe 3 U/ml M: Classe 4 U/ml M: Classe 5 U/ml	fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	Concentrazione	UI/ml		
	Classe			
90.18.1	DOPAMINA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	DOPAMINA	pg/ml	da 5 a 50	

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.18.1	DOPAMINA URINE 24 h DOPAMINA URINE 24h Diuresi	mcg/24h ml 24h	da 64 a 400	L7 M2 M2 G2 V2 S2
90.91.4	E. COLI ENTEROPATOGENI NELLE F RICERCA ESCHERICHIA COLI O:157 Esame eseguito su Esito dell'esame			L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	ECHINOCOCCO ECHINOCOCCO Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.39.1	ELETTROFORESI PROTEINE URINARI ELETTROFORESI PROTEINE URINARIE Albumina Alfa 1 Alfa 2 Beta Gamma Diuresi Proteine Totali URINARIE	% % % % % ml 24h g/l	fino a 0,30	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.94.1	EMOCOLTURA EMOCOLTURA			L4 M4 M4 G4 V4 S4
90.18.4	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE) NSE - ENOLASI NEUROSPECIFICA	chemiluminescenza mcg/l	fino a 18,3	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	EPITELIO DI CANE EPITELIO DI CANE Concentrazione Classe		F: - F: - F: Classe 0 UI/ml F: Classe 1 UI/ml F: Classe 2 UI/ml F: Classe 3 UI/ml F: Classe 4 UI/ml F: Classe 5 UI/ml M: - M: - M: Classe 0 UI/ml M: Classe 1 UI/ml M: Classe 2 UI/ml M: Classe 3 UI/ml M: Classe 4 UI/ml M: Classe 5 UI/ml fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75	
90.68.5	EPITELIO DI CAPRA EPITELIO DI CAPRA Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.68.5	EPITELIO DI CAVIA EPITELIO DI CAVIA Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L7 M7 M7 G7 V7 S7

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	

PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service

90.68.5	EPITELIO DI CONIGLIO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	EPITELIO DI CONIGLIO			
			F: - F: - F: Classe 0 U/ml F: Classe 1 U/ml F: Classe 2 U/ml F: Classe 3 U/ml F: Classe 4 U/ml F: Classe 5 U/ml M: - M: - M: Classe 0 U/ml M: Classe 1 U/ml M: Classe 2 U/ml M: Classe 3 U/ml M: Classe 4 U/ml M: Classe 5 U/ml	fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	Concentrazione	UI/ml		
	Classe			
90.68.5	EPITELIO DI CRICETO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	EPITELIO DI CRICETO			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	EPITELIO DI GATTO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	EPITELIO DI GATTO			
			F: - F: - F: Classe 0 U/ml F: Classe 1 U/ml F: Classe 2 U/ml F: Classe 3 U/ml F: Classe 4 U/ml F: Classe 5 U/ml M: - M: - M: Classe 0 U/ml M: Classe 1 U/ml M: Classe 2 U/ml M: Classe 3 U/ml M: Classe 4 U/ml M: Classe 5 U/ml	fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	Concentrazione	UI/ml		
	Classe			
90.68.5	EPITELIO DI MAIALE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	EPITELIO DI MAIALE			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	EPITELIO DI PECORA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	EPITELIO DI PECORA			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	EPITELIO DI RATTO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	EPITELIO DI RATTO			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	EPITELIO DI TOPO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	EPITELIO DI TOPO			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	

PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service

90.68.5	ERBA CANINA - CYNODON DACTYLON			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ERBA CANINA-CYNODON DACTYLON			
			F: - F: - F: Classe 0 Ul/ml F: Classe 1 Ul/ml F: Classe 2 Ul/ml F: Classe 3 Ul/ml F: Classe 4 Ul/ml F: Classe 5 Ul/ml M: - M: - M: Classe 0 Ul/ml M: Classe 1 Ul/ml M: Classe 2 Ul/ml M: Classe 3 Ul/ml M: Classe 4 Ul/ml M: Classe 5 Ul/ml	fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	Concentrazione	Ul/ml		
	Classe			

90.68.5	ERBA MAZZOLINA - DACTYLIS G.			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ERBA MAZZOLINA - DACTYLIS GLOMERATA			
			F: - F: - F: Classe 0 Ul/ml F: Classe 1 Ul/ml F: Classe 2 Ul/ml F: Classe 3 Ul/ml F: Classe 4 Ul/ml F: Classe 5 Ul/ml M: - M: - M: Classe 0 Ul/ml M: Classe 1 Ul/ml M: Classe 2 Ul/ml M: Classe 3 Ul/ml M: Classe 4 Ul/ml M: Classe 5 Ul/ml	fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	Concentrazione	Ul/ml		
	Classe			

90.18.5	ERITROPOIETINA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ERITROPOIETINA	mU/ml	da 1,6 a 34,0	

91.39.2	ES. CITOLOGICO ESPETTORATO			L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	Natura e sede del materiale			
	Esame macroscopico			
	Esame microscopico			
	Conclusione diagnostica			

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.31.4	ESAME LIQUIDO SEMINALE			L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	ESAME DEL LIQUIDO SEMINALE			
	Volume	ml	da 1,5 a 6	
	pH		da 7,2 a 7,8	
	Colore			
	Viscosita'			
	Aspetto			
	Omogenizzazione			
	Spermatozoi	milioni/ml	da 20 a 250	
	Spermatozoi totali	milioni		
	ESAME MICROSCOPICO :			
	VITALITA'			
	Dopo 1 ore			
	mobili	%		
	poco mobili	%		
	immobili	%		
	Dopo 2 ore			
	mobili	%		
	poco mobili	%		
	immobili	%		
	Dopo 3 ore			
	mobili	%		
	poco mobili	%		
	immobili	%		
	Dopo 4 ore			
	mobili	%		
	poco mobili	%		
	immobili	%		
	MORFOLOGIA :			
	Forme normali	%	> 60 %	
	Forme anormali	%		
	CONCLUSIONI :			
90.68.5	ESCREMENTI DI PARROCHETTO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ESCREMENTI DI PARROCHETTO			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	ESCREMENTI DI PICCIONE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ESCREMENTI DI PICCIONE			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.19.3	ESTRIOLO TOTALE - E3	RIA		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ESTRIOLO (E3)	ng/ml	F: IN GRAVIDANZA F: Sett.25 - 27 da 18 a 166 F: Sett 28 - 30 da 32 a 198 F: Sett.31 - 33 da 39 a 241 F: Sett.34 - 36 da 50 a 377 F: Sett.37 - 40 da 73 a 405	
90.19.3	ESTRIOLO URINE 24 H			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ESTRIOLO URINE 24 H	mg/l	da 10 a 40	
	Diuresi	ml 24h		

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.19.5	ESTRONE (E1) ESTRONE (E1)	radioimmunologia pg/ml	F: FASE FOLLICOLARE F: FASE LUTEINICA F: MENOPAUSA M 0 - 1000 anni	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 da 50,0 a 100,0 da 100,0 a 300,0 da 10,0 a 60,0 da 10,0 a 60,0
90.68.5	EUROGLYPHUS MAYNEI EUROGLYPHUS MAYNEI Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.68.5	FAGIOLO - IgE SPECIFICHE FAGIOLO - IgE SPECIFICHE Concentrazione Classe	UI/ml	F: - F: - F: - F: Classe 0 UI/ml F: Classe 1 UI/ml F: Classe 2 UI/ml F: Classe 3 UI/ml F: Classe 4 UI/ml F: Classe 5 UI/ml M: - M: - M: - M: Classe 0 UI/ml M: Classe 1 UI/ml M: Classe 2 UI/ml M: Classe 3 UI/ml M: Classe 4 UI/ml M: Classe 5 UI/ml	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
90.68.5	FAGUS GRANDIFOLIA-FAGGIO FAGUS GRANDIFOLIA (FAGGIO) Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
	FENILCICLIDINA URINE DEL MATTI RICERCA FENILCICLIDINA		NEGATIVA	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.09.3	FENOBARBITALE FENOBARBITALE Limite minimo di rilevabilita': 1 microg/ml	mcg/ml	F: In terapia M: In terapia	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 da 10,0 a 30,0 da 10,0 a 30,0
	FENOLI URINE FINE TURNO FENOLI (U. F. T.)	mg/g Crea	F: Soggetti esposti a BENZENE F: Soggetti esposti a FENOLO F: Popolazione generale M: Soggetti esposti a BENZENE M: Soggetti esposti a FENOLO M: Popolazione generale	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 fino a 50 fino a 250 fino a 25 fino a 50 fino a 250 fino a 25
	FENOLI URINE INIZIO TURNO FENOLI (U. I. T.)	mg/g Crea	F: Soggetti esposti a BENZENE F: Soggetti esposti a FENOLO F: Popolazione generale M: Soggetti esposti a BENZENE M: Soggetti esposti a FENOLO M: Popolazione generale	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 fino a 50 fino a 250 fino a 25 fino a 50 fino a 250 fino a 25
90.68.5	FINOCCHIO FINOCCHIO Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
	FLUORO URINE FINE TURNO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	FLUORO (U. F. T.)	mg/g Crea	da 0,20 a 1,10	
	LIMITE BIOLOGICO DI ESPOSIZIONE : a l. T. 4,0 (DGF) a i. T. 3,0 (ACGIH) a F. T. 7,0 (DGF) a F. T. 10,0 (ACGIH)			
	FLUORO URINE INIZIO TURNO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	FLUORO (U. I. T.)	mg/g Crea	fino a 3,00	
	FOOD IN TEST- INTOLLERANZA ALI			L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	FOOD IN TEST-INTOLLERANZA ALIMENTARE			
	FOOD IN TEST-120 ALIMENTI	citotossico		L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	FOOD IN TEST			
90.68.5	FORFORA DI CANE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	FORFORA DI CANE			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	FORFORA DI CAVALLO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	FORFORA DI CAVALLO			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	FORFORA DI MUCCA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	FORFORA DI MUCCA			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	FORMAGGIO FERMENTATO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	FORMAGGIO FERMENTATO			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	FORMAGGIO MOLLE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	FORMAGGIO MOLLE			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.24.2	FOSFATASI ACIDA PROSTATICA	chemiluminescenza		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	PAP (Fosfatasi Acida Prostatica)	ng/ml	fino a 3,5	
	Cause di incremento aspecifico : prostatite acuta,iperplasia prostatica benigna,ritenzione urinaria,ispezione rettale			
90.23.4	FOSFATASI ACIDA TOTALE	enzimatico		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	FOSFATASI ACIDA TOTALE	U/l	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	fino a 6,5 fino a 6,6
90.24.1	FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMI	elettroforesi		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMI			
	Fosfatasi alcalina totale	U/l	da 70 a 290	
	Componente in migrazione epatica	%	da 45 a 60	
	Componente in migrazione ossea	%	da 40 a 50	
	FOSFOLIPIDI			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	FOSFOLIPIDI	mg/dl	da 150 a 250	

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.5	FRAGOLA - IgE SPECIFICHE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	FRAGOLA - IgE SPECIFICHE		F: - F: - F: - F: Classe 0 U/ml F: Classe 1 U/ml F: Classe 2 U/ml F: Classe 3 U/ml F: Classe 4 U/ml F: Classe 5 U/ml M: - M: - M: - M: Classe 0 U/ml M: Classe 1 U/ml M: Classe 2 U/ml M: Classe 3 U/ml M: Classe 4 U/ml M: Classe 5 U/ml	fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	Concentrazione	UI/ml		
	Classe			
90.68.5	FRAXINUS AMERICANA-FRASSINO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	FRAXINUS AMERICANA (FRASSINO)		F: - F: - F: Classe 0 U/ml F: Classe 1 U/ml F: Classe 2 U/ml F: Classe 3 U/ml F: Classe 4 U/ml F: Classe 5 U/ml M: - M: - M: - M: Classe 0 U/ml M: Classe 1 U/ml M: Classe 2 U/ml M: Classe 3 U/ml M: Classe 4 U/ml M: Classe 5 U/ml	fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	Concentrazione	UI/ml		
	Classe			
90.68.5	FUNGHI CHAMPIGNON			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	FUNGHI CHAMPIGNON			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	FUSARIUM MONILIFORME			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	FUSARIUM MONILIFORME			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	GAMBERO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	GAMBERO		F: - F: - F: Classe 0 U/ml F: Classe 1 U/ml F: Classe 2 U/ml F: Classe 3 U/ml F: Classe 4 U/ml F: Classe 5 U/ml M: - M: - M: - M: Classe 0 U/ml M: Classe 1 U/ml M: Classe 2 U/ml M: Classe 3 U/ml M: Classe 4 U/ml M: Classe 5 U/ml	fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	Concentrazione	UI/ml		
	Classe			

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.26.1	GASTRINA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	GASTRINA	pg/ml	da 13 a 115	
90.26.3	GLUCAGONE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	GLUCAGONE	pg/ml	da 40 a 130	
90.27.2	GLUCOSIO 6-FOSFATO DEIDROGENAS			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	GLUCOSIO-6- FOSFATO DEIDROGENASI	U/g Hb	F: in normocitemici F: in microcitemici M: in normocitemici M: in microcitemici	da 9,40 a 17,80 da 15,30 a 30,50 da 9,40 a 17,80 da 15,30 a 30,50
	G6PDH ERITROCITARIA U/I	U/I		
	Emoglobina	gr/dl		
	Volume Corpuscolare Medio	fl		
90.68.5	GLUTINE - IgE SPECIFICHE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	GLUTINE - IgE SPECIFICHE		F: - F: - F: - F: Classe 0 UI/ml F: Classe 1 UI/ml F: Classe 2 UI/ml F: Classe 3 UI/ml F: Classe 4 UI/ml F: Classe 5 UI/ml M: - M: - M: - M: Classe 0 UI/ml M: Classe 1 UI/ml M: Classe 2 UI/ml M: Classe 3 UI/ml M: Classe 4 UI/ml M: Classe 5 UI/ml	fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	Concentrazione	UI/ml		
	Classe			
90.68.5	GLYCYPHAGUS DOMESTICUS			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	GLYCYPHAGUS DOMESTICUS			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	GOMMA DI GUAR			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	GOMMA DI GUAR			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	GRAMIGNA DEI PRATI			L 7 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	GRAMIGNA DEI PRATI-POA PRATENSIS			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.5	GRANCHIO			L7 M1 M1 G1 V1 S1
	GRANCHIO		F: - F: - F: Classe 0 Ul/ml fino a 0,5 F: Classe 1 Ul/ml da 0,5 a 1 F: Classe 2 Ul/ml da 1 a 5 F: Classe 3 Ul/ml da 5 a 25 F: Classe 4 Ul/ml da 25 a 75 F: Classe 5 Ul/ml superiore a 75 M: - M: - M: Classe 0 Ul/ml fino a 0,5 M: Classe 1 Ul/ml da 0,5 a 1 M: Classe 2 Ul/ml da 1 a 5 M: Classe 3 Ul/ml da 5 a 25 M: Classe 4 Ul/ml da 25 a 75 M: Classe 5 Ul/ml superiore a 75	
	Concentrazione	Ul/ml		
	Classe			
90.68.5	GRANO			L7 M7 M7 G7 V7 S7
	GRANO		F: - F: - F: Classe 0 Ul/ml fino a 0,5 F: Classe 1 Ul/ml da 0,5 a 1 F: Classe 2 Ul/ml da 1 a 5 F: Classe 3 Ul/ml da 5 a 25 F: Classe 4 Ul/ml da 25 a 75 F: Classe 5 Ul/ml superiore a 75 M: - M: - M: Classe 0 Ul/ml fino a 0,5 M: Classe 1 Ul/ml da 0,5 a 1 M: Classe 2 Ul/ml da 1 a 5 M: Classe 3 Ul/ml da 5 a 25 M: Classe 4 Ul/ml da 25 a 75 M: Classe 5 Ul/ml superiore a 75	
	Concentrazione	Ul/ml		
	Classe			
90.68.5	GRANO (TRITICUM SATIVUM)			L7 M7 M7 G7 V7 S7
	GRANO (TRITICUM SATIVUM)		F: - F: - F: Classe 0 Ul/ml fino a 0,5 F: Classe 1 Ul/ml da 0,5 a 1 F: Classe 2 Ul/ml da 1 a 5 F: Classe 3 Ul/ml da 5 a 25 F: Classe 4 Ul/ml da 25 a 75 F: Classe 5 Ul/ml superiore a 75 M: - M: - M: Classe 0 Ul/ml fino a 0,5 M: Classe 1 Ul/ml da 0,5 a 1 M: Classe 2 Ul/ml da 1 a 5 M: Classe 3 Ul/ml da 5 a 25 M: Classe 4 Ul/ml da 25 a 75 M: Classe 5 Ul/ml superiore a 75	
	Concentrazione	Ul/ml		
	Classe			
90.66.5	Hb-EMOGLOBINA A ELETTROFORESI	HPLC		L7 M7 M7 G7 V7 S7
	ELETTROFORESI DELLE EMOGLOBINE			
	Emoglobina A	%	superiore a 96,0	
	Emoglobina A2	%	da 1,7 a 3,2	
	Fetale	%	fino a 1,0	
	Emoglobine anomale	%		
90.66.3	HB-EMOGLOBINA A2 ELETTROFORESI			L7 M7 M7 G7 V7 S7
90.66.5	Hb-EMOGLOBINA ANOMALE ELETTROF			L7 M7 M7 G7 V7 S7

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.66.4	Hb-EMOGLOBINA FETALE ELETTROFO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
91.19.1	HBsAg TEST DI CONFERMA HBs Ag TEST DI CONFERMA	chemiluminescenza	NEGATIVO	L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4
	HBV-DNA QUANTITATIVO HBV-DNA Quantitativo	PCR Real Time	limite di sensibilità: 2220 limite di sensibilità: 300	L 5 M 5 M 5 G 5 V 5 S 5
	HCV RNA GENOTIPO HCV RNA GENOTIPO	Ibridazione		L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.68.5	HELIANTHUS ANNUUS-GIRASOLE HELIANTHUS ANNUUS (GIRASOLE) Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.94.7	HELICOBACTER P.RIC. ANTIG.FECI HELICOBACTER PYLORI (FECI)		NEGATIVO	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	HIGEA 40 ALIMENTI	ELISA		L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
	HIGEA 5 ALIMENTI	ELISA		L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
	HIGEA 93 ALIMENTI	ELISA		L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
90.68.5	HOLLISTER - STIER LABS. HOLLISTER - STIER LABS Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	HTLV 1/2 SCREENING RETROVIRUS HTLV 1/2 Human T-Cell Lymph.Virus Type I+II	immunoenzimatico	F: Inf. a 0,9 F: Da 0,9 a 1,1 F: Sup. a 1,1 M: Inf. a 0,9 M: Da 0,9 a 1,1 M: Sup. a 1,1	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
	IDROSSIPIRENE URINE FINE TURNO IDROSSIPERENE (U. F. T.) Creatinina urinaria Fine Turno	HPLC mcg/l Creat g/l	F: Popolazione generale F: Soggetti esposti M: Popolazione generale M: Soggetti esposti da 0,50 a 3,00	fino a 2 fino a 2,7 fino a 2 fino a 2,7
	IDROSSIPIRENE URINE INIZIO TUR IDROSSIPERENE (U. I. T.) Creatinina urinaria Inizio Turno	HPLC mcg/g Creat. g/l	F: Esposizione M: Esposizione da 0,5 a 3	fino a 2,7 fino a 2,7
90.28.2	IDROSSIPROLINA URINE 24h IDROSSIPROLINA	mg/24h	da 6 a 22	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	IDROSSIPROLINA URINE SU CAMPIO IDROSSIPROLINA URINE SU CAMPIONE	mg/l		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	

PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service

90.68.1	IgE SPEC. ALLERG. QUANTITATIVE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
---------	---------------------------------------	--	--	-------------------------

IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE

ALIMENTI

F: -		
F: -		
F: Classe 0	UI/ml	fino a 0,5
F: Classe 1	UI/ml	da 0,5 a 1
F: Classe 2	UI/ml	da 1 a 5
F: Classe 3	UI/ml	da 5 a 25
F: Classe 4	UI/ml	da 25 a 75
F: Classe 5	UI/ml	superiore a 75
M: -		
M: -		
M: Classe 0	UI/ml	fino a 0,5
M: Classe 1	UI/ml	da 0,5 a 1
M: Classe 2	UI/ml	da 1 a 5
M: Classe 3	UI/ml	da 5 a 25
M: Classe 4	UI/ml	da 25 a 75
M: Classe 5	UI/ml	superiore a 75

MIX ALIMENTI PER INFANZIA

ALLERGENI CONTENUTI:

Albume d'uovo - Tuorlo d'uovo - Latte -
Pesce (Merluzzo) - Grano - Semi di Soia - Pomodoro

Concentrazione

UI/ml

Classe

MIX ALIMENTI PESCI

ALLERGENI CONTENUTI:

Merluzzo - Granchio - Scampo - Aragosta

Concentrazione

UI/ml

Classe

MIX FARINE

ALLERGENI CONTENUTI:

Grano - Orzo - Avena - Mais (Granoturco) - Riso

Concentrazione

UI/ml

Classe

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	

PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service

90.68.1	IgE SPEC. ALLERG. QUANTITATIVE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
---------	---------------------------------------	--	--	-------------------------

**Ige SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE
INALANTI**

F: -		
F: -		
F: Classe 0	Ul/ml	fino a 0,5
F: Classe 1	Ul/ml	da 0,5 a 1
F: Classe 2	Ul/ml	da 1 a 5
F: Classe 3	Ul/ml	da 5 a 25
F: Classe 4	Ul/ml	da 25 a 75
F: Classe 5	Ul/ml	superiore a 75
M: -		
M: -		
M: Classe 0	Ul/ml	fino a 0,5
M: Classe 1	Ul/ml	da 0,5 a 1
M: Classe 2	Ul/ml	da 1 a 5
M: Classe 3	Ul/ml	da 5 a 25
M: Classe 4	Ul/ml	da 25 a 75
M: Classe 5	Ul/ml	superiore a 75

MIX AMBIENTALE

ALLERGENI CONTENUTI:
Dermatophagoides Pteronyssinus - Dermatophagoides Farinae -
Epitelio di Gatto - Epitelio di Cane - Hollister Stier

Concentrazione Ul/ml
Classe

MIX GRAMINACEE

ALLERGENI CONTENUTI:
Anthoxanthum Odoratum - Dactylis Glomerata - Festuca Elatior -
Lolium Perenne
Phleum Pratense - Poa Pratensis

Concentrazione Ul/ml
Classe

MIX MUFFE

ALLERGENI CONTENUTI:
Penicillium Notatum - Cladosporium Herbarum - Aspergillus
Fumigatus - Mucor Mucedo - Alternaria Tenuis

Concentrazione Ul/ml
Classe

MIX ALBERI 2

ALLERGENI CONTENUTI:
Betula Alba - Corylus Avellana - Ulmus Campestris - Fraxinus
Species

Concentrazione Ul/ml
Classe

MIX ALBERI 3

ALLERGENI CONTENUTI:
Acer Negundo - Fagus Species - Quercus Alba - Salix Caprea -
Populus Nigra

Concentrazione Ul/ml
Classe

MIX ERBE

ALLERGENI CONTENUTI:
Ambrosia Elatior - Artemisia Vulgaris - Chrysanthemum Leucant. -
Taraxacum Officinale - Plantago Lanceolata - Solidago

Concentrazione Ul/ml
Classe

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	

PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service

90.68.1	IgE SPEC. ALLERG. QUANTITATIVE IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE INALANTI			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
			F: - F: - F: Classe 0 UI/ml F: Classe 1 UI/ml F: Classe 2 UI/ml F: Classe 3 UI/ml F: Classe 4 UI/ml F: Classe 5 UI/ml M: - M: - M: - M: Classe 0 UI/ml M: Classe 1 UI/ml M: Classe 2 UI/ml M: Classe 3 UI/ml M: Classe 4 UI/ml M: Classe 5 UI/ml	fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	DERMATOPHAGOIDES PTERONY Concentrazione Classe	UI/ml		
	DERMATOPHAGOIDES FARINAE Concentrazione Classe	UI/ml		
	DERMATOPHAGOIDES MICRO CERAS Concentrazione Classe	UI/ml		
	ACARUS SIRO Concentrazione Classe	UI/ml		
	LEPIDOGLYPHUS DESTRUCTOR Concentrazione Classe	UI/ml		
	TYROPHAGUS PUTRESCENTIAE Concentrazione Classe	UI/ml		
	GLYCYPHAGUS DOMESTICUS Concentrazione Classe	UI/ml		
	IGF- BP3(INSULIN LIKE GROWTH F I.G.F. BP - 3 (Insulin Like Growth Factor Binding Protein 3)	mg/l	F 0 - 5 anni F 6 - 8 anni F 9 - 10 anni F 11 - 12 anni F 19 - 1000 anni M 0 - 5 anni M 6 - 8 anni M 9 - 10 anni M 11 - 12 anni M 19 - 1000 anni	da 1,10 a 2,50 da 1,00 a 3,40 da 1,20 a 2,30 da 1,20 a 2,60 da 1,80 a 3,50 da 1,10 a 2,50 da 1,00 a 3,40 da 1,20 a 2,30 da 1,20 a 2,60 da 1,80 a 3,50
90.69.1	IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI	mcgEq/ml	F: Inf. a 4,4 F: Da 4,4 a 10,8 F: Sup. o = a 10,8 M: Inf. a 4,4 M: Da 4,4 a 10,8 M: Sup. o = a 10,8	NEGATIVO DUBBIO POSITIVO NEGATIVO DUBBIO POSITIVO
90.69.2	IMMUNOELETTROFORESI URINARIA IMMUNOFISSAZIONE URINARIA Ricerca componenti monoclonali Elettroforesi seguita da immunofissazione con antisieri specifici anti-IgA / IgG / IgM / Kappa / Lambda	immnoelettroforesi		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.69.2	IMMUNOELETTROFORESI-IMMUNOFISS IMMUNOFISSAZIONE SERICA Ricerca componente monoclonale Elettroforesi seguita da immunofissazione con antisieri specifici anti-IgA / IgG / IgM / Kappa / Lambda			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	IMMUNOGLOBULINE IgD IMMUNOGLOBULINE IgD	U.l./ml	da 4,4 a 80,6	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	INIBINA B INIBINA - B	ELISA pg/ml	F: Donne F: Dopo menopausa M: Bambini M: Uomini	da 7 a 240 < 7 da 50 a 250
90.29.1	INSULINA INSULINA	uU/ml	da 2 a 25	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.68.5	INSULINA BOVINA INSULINA BOVINA Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.68.5	INSULINA PORCINA INSULINA PORCINA Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.29.1	INSULINA POST PRANDIALE INSULINA POST PRANDIALE	uU/l	da 2,0 a 25,0	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.68.5	INSULINA UMANA INSULINA UMANA Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.68.5	ISOCIANATO HDI ISOCIANTO HDI Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.68.5	ISOCIANATO MDI ISOCIANATO MDI Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.68.5	ISOCIANATO TDI ISOCIANATO TDI Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ISOENZIMI LDH ISOENZIMI LDH L.D.H. 1 L.D.H. 2 L.D.H. 3 L.D.H. 4 L.D.H. 5	%	da 15,0 a 32,0 da 25,0 a 44,0 da 12,0 a 29,0 da 3,0 a 16,0 da 3,0 a 16,0	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.68.5	IVA CILIATA - IVA IVA CILIATA (IVA) Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.5	JUGLANS CALIFORNIA - NOCE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	JUGLANS CALIFORNIA (NACE)			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	JUNIPERUS SABINOIDES-GINEPRO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	JUNIPERUS SABINOIDES (GINEPRO)			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	KIWI			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	KIWI			
			F: -	
			F: -	
		UI/ml	F: Classe 0	fino a 0,5
			F: Classe 1	da 0,5 a 1
			F: Classe 2	da 1 a 5
			F: Classe 3	da 5 a 25
			F: Classe 4	da 25 a 75
			F: Classe 5	superiore a 75
			M: -	
			M: -	
		UI/ml	M: Classe 0	fino a 0,5
			M: Classe 1	da 0,5 a 1
			M: Classe 2	da 1 a 5
			M: Classe 3	da 5 a 25
			M: Classe 4	da 25 a 75
			M: Classe 5	superiore a 75
	Concentrazione	UI/ml		
	Classe			
90.68.5	KOCHIASCOPARIA-GRANATA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	KOCHIASCOPARIA (GRANATA)			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
	LAMOTRIGINA			L 5 M 5 M 5 G 5 V 5 S 5
	LAMOTRIGINA	mg/l	F: In terapia	da 3,0 a 14,0
			M: In terapia	da 3,0 a 14,0
	Limite minimo di rilevabilità: 0,3 mg/l			
90.68.5	LATTE - IgE SPECIF.	<i>immunoenzimatico</i>		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	LATTE - IgE Specifiche			
			F: -	
			F: -	
		UI/ml	F: Classe 0	fino a 0,5
			F: Classe 1	da 0,5 a 1
			F: Classe 2	da 1 a 5
			F: Classe 3	da 5 a 25
			F: Classe 4	da 25 a 75
			F: Classe 5	superiore a 75
			M: -	
			M: -	
		UI/ml	M: Classe 0	fino a 0,5
			M: Classe 1	da 0,5 a 1
			M: Classe 2	da 1 a 5
			M: Classe 3	da 5 a 25
			M: Classe 4	da 25 a 75
			M: Classe 5	superiore a 75
	Concentrazione	UI/ml		
	Classe			

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	

PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service

90.68.5	LATTICE DI GOMMA LATTICE DI GOMMA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concentrazione	UI/ml	F: - F: - F: Classe 0 UI/ml F: Classe 1 UI/ml F: Classe 2 UI/ml F: Classe 3 UI/ml F: Classe 4 UI/ml F: Classe 5 UI/ml M: - M: - M: Classe 0 UI/ml M: Classe 1 UI/ml M: Classe 2 UI/ml M: Classe 3 UI/ml M: Classe 4 UI/ml M: Classe 5 UI/ml	fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	Classe			
90.68.5	LATTUGA - IgE SPECIFICHE LATTUGA - IgE SPECIFICHE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concentrazione	UI/ml	F: - F: - F: - F: Classe 0 UI/ml F: Classe 1 UI/ml F: Classe 2 UI/ml F: Classe 3 UI/ml F: Classe 4 UI/ml F: Classe 5 UI/ml M: - M: - M: - M: Classe 0 UI/ml M: Classe 1 UI/ml M: Classe 2 UI/ml M: Classe 3 UI/ml M: Classe 4 UI/ml M: Classe 5 UI/ml	fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	Classe			
90.68.5	LEPIDOGLYPHUS DESTRUCTOR LEPIDOGLYPHUS DESTRUCTOR			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concentrazione	UI/ml		fino a 0,50
	Classe			
90.20.3	LIDOCAINA LIDOCAINA	mcg/ml	F: In terapia M: In terapia	da 1,5 a 5,0 da 1,5 a 5,0
90.68.5	LIEVITO ACIDO NATURALE LIEVITO ACIDO NATURALE - IgE SPECIF.			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concentrazione	UI/ml	F: - F: - F: - F: Classe 0 UI/ml F: Classe 1 UI/ml F: Classe 2 UI/ml F: Classe 3 UI/ml F: Classe 4 UI/ml F: Classe 5 UI/ml M: - M: - M: - M: Classe 0 UI/ml M: Classe 1 UI/ml M: Classe 2 UI/ml M: Classe 3 UI/ml M: Classe 4 UI/ml M: Classe 5 UI/ml	fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	Classe			

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.5	LIGUSTRUM VULGARE - LIGUSTRO LIGUSTRUM VULGARE (LIGUSTRO) Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.68.5	LIMONE LIMONE Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.30.3	LIPOPROTEINA A LIPOPROTEINA A	mg/dl	fino a 30	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.32.2	LITIO LITIEMIA	colorimetrico mEq/l	F: In terapia M: In terapia	L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4 da 0,40 a 1,20 da 0,40 a 1,20
90.68.5	LOGLIARELLO - LOLIUM PERENNE LOGLIARELLO - LOLIUM PERENNE Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.68.5	MAIS (Granoturco) MAIS (Granoturco) Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.68.5	MALALEUCA LEUCADENDRON-MALALEU MALALEUCA LEUCADENDRON Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.68.5	MALTO MALTO Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.68.5	MANDORLA MANDORLA Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	MANGANESE MANGANESE PLASMATICO	mcg/l	da 0,5 a 3,0	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	MANGANESE URINE FINE TURNO MANGANESE (U. F. T.)	mcg/g Creatini	F: Popolazione generale: M: Popolazione generale:	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 fino a 3 fino a 3
	MANGANESE URINE INIZIO TURNO MANGANESE (U. I. T.)	mcg/g Creatini	F: Popolazione generale: M: Popolazione generale:	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 fino a 3 fino a 3
90.68.5	MANGO MANGO Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.68.5	MATRICARIA CHAMOMILLA-CAMOMILL MATRICARIA CHAMOMILLA Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
		U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.5	MELA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	MELA			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	MELANZANA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	MELANZANA			
			F: -	
			F: -	
			F: Classe 0 UI/ml	fino a 0,5
			F: Classe 1 UI/ml	da 0,5 a 1
			F: Classe 2 UI/ml	da 1 a 5
			F: Classe 3 UI/ml	da 5 a 25
			F: Classe 4 UI/ml	da 25 a 75
			F: Classe 5 UI/ml	superiore a 75
			M: -	
			M: -	
			M: -	
			M: Classe 0 UI/ml	fino a 0,5
			M: Classe 1 UI/ml	da 0,5 a 1
			M: Classe 2 UI/ml	da 1 a 5
			M: Classe 3 UI/ml	da 5 a 25
			M: Classe 4 UI/ml	da 25 a 75
			M: Classe 5 UI/ml	superiore a 75
	Concentrazione	UI/ml		
	Classe			
90.68.5	MELONE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	MELONE			
			F: -	
			F: -	
			F: Classe 0 UI/ml	fino a 0,5
			F: Classe 1 UI/ml	da 0,5 a 1
			F: Classe 2 UI/ml	da 1 a 5
			F: Classe 3 UI/ml	da 5 a 25
			F: Classe 4 UI/ml	da 25 a 75
			F: Classe 5 UI/ml	superiore a 75
			M: -	
			M: -	
			M: Classe 0 UI/ml	fino a 0,5
			M: Classe 1 UI/ml	da 0,5 a 1
			M: Classe 2 UI/ml	da 1 a 5
			M: Classe 3 UI/ml	da 5 a 25
			M: Classe 4 UI/ml	da 25 a 75
			M: Classe 5 UI/ml	superiore a 75
	Concentrazione	UI/ml		
	Classe			
90.68.5	MENTA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	MENTA			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.33.3	MERCURIO	ASSORBIMENTO ATOMICO		L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	MERCURIO	mcg/dl	fino a 15,0	
90.33.3	MERCURIO URINE FINE TURNO	ASSORBIMENTO ATOMICO		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	MERCURIO (U. F. T.)	mcg/g Creatini	F: Esposizione a Mercurio inorgan M: Esposizione a Mercurio inorgan	fino a 35 fino a 35
90.33.3	MERCURIO URINE INIZIO TURNO	ASSORBIMENTO ATOMICO		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	MERCURIO (U. I. T.)	mcg/g Creatini	F: Esposizione a Mercurio inorgan M: Esposizione a Mercurio inorgan	fino a 35 fino a 35
	Creatinina urinaria Inizio Turno	g/l	da 0,5 a 3	

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.5	MERLUZZO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	MERLUZZO Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	
	METADONE URINE DEL MATTINO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	RICERCA METADONE		NEGATIVA	
	METAEMOGLOBINA	CARBOSSIMETRO		L 5 M 5 M 5 G 5 V 5 S 5
	METAEMOGLOBINA	% Hb tot.	F: esposizione professionale M: esposizione professionale	fino a 1,5 fino a 1,5
	METAMFETAMINE URINE DEL MATTIN	<i>immunochimico</i>		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	RICERCA METAMFETAMINE		NEGATIVA	
	METANEFRINE URINE 24h			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	METANEFRINE URINE 24h Diuresi	mcg/24h ml 24h	da 52 a 341	
	METANOLO URINARIO Fine Turno	<i>Gas Cromatografia</i>		L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
	METANOLO URINARIO Fine Turno	mg/l	F: popolazione generale F: soggetti esposti M: popolazione generale M: soggetti esposti	fino a 1 fino a 15 fino a 1 fino a 15
	METANOLO URINARIO Inizio Turno	<i>Gas Cromatografia</i>		L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
	METANOLO URINARIO Inizio Turno	mg/l	fino a 15	
	METILETILCHETONE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	METILETILCHETONE	mg/l		
	METILETILCHETONE URINE FINE TU	<i>Gas Cromatografia</i>		L 7 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
	METILETILCHETONE (U. F. T.)	mg/l	F: Popolazione generale F: Soggetti esposti M: Popolazione generale M: Soggetti esposti	Non rilevabile fino a 2,00 Non rilevabile fino a 2,00
	METILETILCHETONE URINE INIZIO	<i>Gas Cromatografia</i>		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	METILETILCHETONE (U. I. T.)	mg/l	F: Popolazione generale F: Soggetti esposti M: Popolazione generale M: Soggetti esposti	Non rilevabile fino a 2 Non rilevabile fino a 2
90.98.4	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI D			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ESAME CULTURALE Ricerca Candida			
90.33.5	MIOGLOBINA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	MIOGLOBINA	mcg/l	fino a 70,0	
90.33.5	MIOGLOBINA URINE SU CAMPIONE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	MIOGLOBINA URINARIA	mcg/l	fino a 6,0	
90.68.5	MITILE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	MITILE Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	
90.68.2	MIX ALBERI 2			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	MIX ALBERI 2 Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	

ALLERGENI CONTENUTI :
Betulla ; Nocciolo ; Olmo ; Frassino

* Legenda Giorni di Refertazione:
la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:
Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;
Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .
Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.2	MIX ALBERI 3			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	MIX ALBERI 3 Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	
	ALLERGENI CONTENUTI : Acerò ; Faggio ; Quercia ; Salice ; Pioppo			
90.68.2	MIX ALIMENTI FARINE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	MIX ALIMENTI FARINE Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	
	ALLERGENI CONTENUTI : Grano ; Orzo ; Avena ; Mais (Granoturco) ; Riso			
90.68.2	MIX ALIMENTI PER L'INFANZIA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	MIX ALIMENTI INFANZIA Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	
	ALLERGENI CONTENUTI : Albume d'uovo ; Tuorlo d'uovo ; Latte ; Merluzzo ; Grano ; Semi di soia ; Pomodoro			
90.68.2	MIX ALIMENTI PESCI			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	MIX ALIMENTI PESCI Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	
	ALLERGENI CONTENUTI : Merluzzo ; Granchio ; Gambero ; Aragosta (Astice)			
90.68.2	MIX AMBIENTALE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	MIX AMBIENTALE Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	
	ALLERGENI CONTENUTI : Dermatophagoides Pteronyssinus ; Dermatophagoides Farinae ; Epitelio di Gatto ; Epitelio di Cane ; Hollister Stier			
90.68.2	MIX ERBE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	MIX ERBE Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	
	ALLERGENI CONTENUTI : Ambrosia Elatior ; Assenzio selvatico ; Margherita dei prati ; Dente di leone ; Lanciuola ; Verga d'oro			

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	

PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service

90.68.2	MIX GRAMINACEE MIX GRAMINACEE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concentrazione	UI/ml	F: - F: - F: Classe 0 UI/ml F: Classe 1 UI/ml F: Classe 2 UI/ml F: Classe 3 UI/ml F: Classe 4 UI/ml F: Classe 5 UI/ml M: - M: - M: Classe 0 UI/ml M: Classe 1 UI/ml M: Classe 2 UI/ml M: Classe 3 UI/ml M: Classe 4 UI/ml M: Classe 5 UI/ml	fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	Classe			
	ALLERGENI CONTENUTI : Anthoxanthum Odoratum ; Dactylis Glomerata ; Festuca Elatior ; Lolium Perenne ; Phleum Pratense ; Poa Pratensis (Gramigna)			
90.68.2	MIX MUFFE MIX MUFFE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
	ALLERGENI CONTENUTI : Penicillium Notatum ; Cladosporium Herbarum ; Aspergillus Fumigatus ; Mucor Racemosus ; Alternaria Alternata			
	MONOIDROSSICARBAMAZEPINA	HPLC		L 6 M 6 M 6 G 6 V 6 S 6
	MONOIDROSSICARBAMAZEPINA	mg/l	F: Intervallo Terapeutico M: Intervallo Terapeutico	da 13 a 30 da 13 a 30
	Limite minimo di rilevabilità: 0.4 mg/l			
90.68.5	MORUS ALBA - GELSO BIANCO MORUS ALBA (GELSO BIANCO)			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	MUCOR RACEMOSUS MUCOR RACEMOSUS			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
	MULLERIAN ORMONE Abs (AMH)	immunoenzimatico		L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	MULLERIAN ORMONE Abs (AMH)			
	MULLERIAN ORMONE Abs	pmol/l	da 14,0 a 48,0	
	MULLERIAN ORMONE Abs	ng/ml	da 2,00 a 6,80	
90.34.2	NICHEL NICHEL	ASSORBIMENTO ATOMICO		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
		mcg/l	fino a 2,00	
90.34.2	NICHEL URINE FINE TURNO NICHEL (U. F. T.)	ASSORBIMENTO ATOMICO		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
		mcg/g Creatini	F: soggetti esposti M: soggetti esposti	fino a 30 fino a 30
	Creatinina urinaria Fine Turno	g/l	da 0,5 a 3	
90.34.2	NICHEL URINE INIZIO TURNO NICHEL (U. I. T.)	ASSORBIMENTO ATOMICO		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
		mcg/g Creatini	F: Esposizione a F: Nickel, composti solubili M: Esposizione a M: Nickel, composti solubili	fino a 30 fino a 30
	Creatinina urinaria Inizio Turno	g/l	da 0,5 a 3	

* Legenda Giorni di Refertazione:
la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:
Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;
Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .
Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.5	NOCCIOLA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	NOCCIOLA Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	
90.68.5	NOCE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	NOCE Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	
90.68.5	NOCE BRASILIANA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	NOCE BRASILIANA Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	
90.68.5	NOCE DI COCCO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	NOCE DI COCCO Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	
90.04.2	NORADRENALINA EMATICA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	NOR-ADRENALINA EMATICA	pg/ml	da 70 a 480	
90.04.3	NORADRENALINA URINE 24 h			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	NOR-ADRENALINA Diuresi	mcg/24h ml/24H	da 12,1 a 85,5	
	NORMETANEFRINE URINE 24h			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	NORMETANEFRINE URINE 24h Diuresi	mcg/24h ml 24h	da 88 a 444	
90.68.5	OLEA EUROPEA - OLIVO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	OLEA EUROPEA (OLIVO)			
			F: - F: - F: Classe 0 UI/ml F: Classe 1 UI/ml F: Classe 2 UI/ml F: Classe 3 UI/ml F: Classe 4 UI/ml F: Classe 5 UI/ml M: - M: - M: Classe 0 UI/ml M: Classe 1 UI/ml M: Classe 2 UI/ml M: Classe 3 UI/ml M: Classe 4 UI/ml M: Classe 5 UI/ml	fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	Concentrazione Classe	UI/ml		
90.18.3	OPPIACEI (EROINA)			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	RICERCA EROINA NELLE URINE		NEGATIVA	
90.18.3	OPPIACEI URINE DEL MATTINO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	RICERCA OPPIACEI		NEGATIVA	
90.68.5	ORIGANO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ORIGANO Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	
90.35.1	ORMONE SOMATOTROPO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ORMONE SOMATOTROPO - GHG	ng/ml	fino a 7,00	

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
	ORTO-CRESOLO FINE TURNO	HPLC		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ORTO-CRESOLO FINE TURNO	mg/l	F: soggetti esposti a TOLUENE M: soggetti esposti a TOLUENE	inf.a 0,5 inf.a 0,5
	ORTO-CRESOLO INIZIO TURNO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ORTO-CRESOLO INIZIO TURNO	mg/l	F: soggetti esposti a TOLUENE M: soggetti esposti a TOLUENE	inf.a 0,5 inf.a 0,5
90.68.5	ORZO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ORZO			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
	OSMOLARITA'	Osmometria		L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
	OSMOLARITA'	mOsm/Kg	da 280 a 295	
	OSMOLARITA' URINE SU CAMPIONE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	OSMOLARITA' URINARIA	mOsm/Kg	da 50 a 1200	
90.35.3	OSSALATI URINE 24 h			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	OSSALURIA	mg/24h	da 10 a 40	
	Diuresi	ml24h		
90.35.4	OSTEOCALCINA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	OSTEOCALCINA	ng/ml	F 0 - 49 anni F 50 - 69 anni F 70 - 1000 anni M 0 - 69 anni M 70 - 1000 anni	da 7 a 18 da 10 a 30 da 10 a 40 da 10 a 30 da 7 a 29
90.68.5	PALEINO ODOROSO (ANTHOX.ODOR)			L 7 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
	PALEINO ODOROSO (ANTHOX.ODO.)			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	PALEO (BROMUS INERMIS)			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	PALEO (BROMUS INERMIS)			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	PALEO DEI PRATI - FESTUCA E.			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	PALEO DEI PRATI - FESTUCA E.			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	PAPAIA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	PAPAIA			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	

PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service

90.68.5	PARIETARIA JUDAICA PARITARIA JUDAICA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concetrazione	UI/ml	F: - F: - F: Classe 0 UI/ml F: Classe 1 UI/ml F: Classe 2 UI/ml F: Classe 3 UI/ml F: Classe 4 UI/ml F: Classe 5 UI/ml M: - M: - M: Classe 0 UI/ml M: Classe 1 UI/ml M: Classe 2 UI/ml M: Classe 3 UI/ml M: Classe 4 UI/ml M: Classe 5 UI/ml	fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	Classe			
90.68.5	PARIETARIA OFFICINALIS PARIETARIA OFFICINALIS-E. VETRIOLA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concetrazione	UI/ml	F: - F: - F: Classe 0 UI/ml F: Classe 1 UI/ml F: Classe 2 UI/ml F: Classe 3 UI/ml F: Classe 4 UI/ml F: Classe 5 UI/ml M: - M: - M: Classe 0 UI/ml M: Classe 1 UI/ml M: Classe 2 UI/ml M: Classe 3 UI/ml M: Classe 4 UI/ml M: Classe 5 UI/ml	fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	Classe			
90.68.5	PATATA - IgE SPECIFICHE PATATA - IgE SPECIFICHE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concetrazione	UI/ml	F: - F: - F: - F: Classe 0 UI/ml F: Classe 1 UI/ml F: Classe 2 UI/ml F: Classe 3 UI/ml F: Classe 4 UI/ml F: Classe 5 UI/ml M: - M: - M: - M: Classe 0 UI/ml M: Classe 1 UI/ml M: Classe 2 UI/ml M: Classe 3 UI/ml M: Classe 4 UI/ml M: Classe 5 UI/ml	fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	Classe			
90.68.5	PENICILLINA G PENICILLINA G			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concetrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	PENICILLINA V PENICILLINA V			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concetrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.5	PENICILLIUM NOTATUM			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	PENICILLIUM NOTATUM Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	
90.68.5	PEPE NERO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	PEPE NERO Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	
90.68.5	PEPE VERDE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	PEPE VERDE Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	
90.68.5	PEPERONE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	PEPERONE Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	
	PEPTIDE C			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	C-PEPTIDE	ng/ml	da 0,80 a 4,00	
90.68.5	PERA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	PERA Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	
90.42.4	PERCENTUALE SATUR. TRANSFERRIN			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	% DI SATURAZIONE DELLA TRANSFERRINA	%	da 30 a 40	
90.68.5	PESCA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	PESCA Concentrazione Classe	UI/ml	F: - F: - F: Classe 0 UI/ml fino a 0,5 F: Classe 1 UI/ml da 0,5 a 1 F: Classe 2 UI/ml da 1 a 5 F: Classe 3 UI/ml da 5 a 25 F: Classe 4 UI/ml da 25 a 75 F: Classe 5 UI/ml superiore a 75 M: - M: - M: Classe 0 UI/ml fino a 0,5 M: Classe 1 UI/ml da 0,5 a 1 M: Classe 2 UI/ml da 1 a 5 M: Classe 3 UI/ml da 5 a 25 M: Classe 4 UI/ml da 25 a 75 M: Classe 5 UI/ml superiore a 75	
	PHADIATOP			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	PHADIATOP		NEGATIVO	
	PHADIATOP PEDIATRICO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	PHADIATOP PEDIATRICO		NEGATIVO	
90.68.5	PHOMA BATAE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	PHOMA BATAE Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	
90.68.5	PHONEIX CANAR.-PALMA DA DATTER			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	PHONEIX CANAR.(PALMA DA DATTERO) Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
		U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.5	PINUS STROBUS - PINO STROBO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	PINUS STROBUS (PINO STROBO)			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.36.3	PIOMBO	ASSORBIMENTO ATOMICO		L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	PIOMBO	mcg/dl	F: Soggetti esposti F: Sorveglianza sanitaria M: Soggetti esposti M: Sorveglianza sanitaria	fino a 60 superiore a 40 fino a 60 superiore a 40
	Lavoratrici in eta' fertile con valori superiori a 40 mcg/dl devono essere allontanate			
90.36.3	PIOMBO URINE FINE TURNO	ASSORBIMENTO ATOMICO		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	PIOMBO (U. F. T.)	mcg/g Creatini	F: Esposizione professionale M: Esposizione professionale	fino a 150 fino a 150
	Creatinina urinaria Fine Turno	g/l	da 0,5 a 3	
90.36.3	PIOMBO URINE INIZIO TURNO	ASSORBIMENTO ATOMICO		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	PIOMBO (U. I. T.)	mcg/g Creatini	F: Esposizione professionale M: Esposizione professionale	fino a 150 fino a 150
	Creatinina urinaria Inizio Turno	g/l	da 0,5 a 3	
	PIRUVATO (AC. PIRUVICO)	cinetico a 37 gradi celsius		L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	ACIDO PIRUVICO	mg/l	da 2,64 a 7,04	
		microm/l	M: Liquor M: Supernatante dopo deproteinizz	da 30 a 80 da 68 a 227
90.36.4	PIRUVATOCHINASI ERITROCITARIA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	PIRUVATO CHINASI ERITROCITARIA	U/g Hb	da 26,5 a 48,7	
90.68.5	PISELLO - IgE SPECIFICHE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	PISELLO - IgE SPECIFICHE		F: - F: - F: - F: Classe 0 UI/ml F: Classe 1 UI/ml F: Classe 2 UI/ml F: Classe 3 UI/ml F: Classe 4 UI/ml F: Classe 5 UI/ml M: - M: - M: - M: Classe 0 UI/ml M: Classe 1 UI/ml M: Classe 2 UI/ml M: Classe 3 UI/ml M: Classe 4 UI/ml M: Classe 5 UI/ml	fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	Concentrazione	UI/ml		
	Classe			
90.68.5	PISTACCHIO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	PISTACCHIO			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	PIUME D'ANATRA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	PIUME D'ANATRA			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	PIUME DI GALLINA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	PIUME DI GALLINA			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.5	PIUME DI PARROCHETTO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	PIUME DI PARROCHETTO			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	PIUME D'OCA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	PIUME D'OCA			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	PLANTAGO LANCEOLATA -LANCIUOLA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	PLANTAGO LANCEOLATA-LANCIUOLA			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	PLATANUS ACERIFOLIA - PLATANO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	PLATANUS ACERIFOLIA (PLATANO)			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	PLATESSA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	PLATESSA			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	POLISTES SPECIES (VESPA)			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	POLISTES SPECIES (VESPA)			
			F: -	
			F: -	
			F: Classe 0 UI/ml	fino a 0,5
			F: Classe 1 UI/ml	da 0,5 a 1
			F: Classe 2 UI/ml	da 1 a 5
			F: Classe 3 UI/ml	da 5 a 25
			F: Classe 4 UI/ml	da 25 a 75
			F: Classe 5 UI/ml	superiore a 75
			M: -	
			M: -	
			M: Classe 0 UI/ml	fino a 0,5
			M: Classe 1 UI/ml	da 0,5 a 1
			M: Classe 2 UI/ml	da 1 a 5
			M: Classe 3 UI/ml	da 5 a 25
			M: Classe 4 UI/ml	da 25 a 75
			M: Classe 5 UI/ml	superiore a 75
	Concentrazione	UI/ml		
	Classe			
90.68.5	POLPO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	POLPO			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.5	POLVERE DI CASA - GREER LABS. POLVERE DI CASA - GREER LABS.			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concentrazione	UI/ml	F: - F: - F: Classe 0 UI/ml F: Classe 1 UI/ml F: Classe 2 UI/ml F: Classe 3 UI/ml F: Classe 4 UI/ml F: Classe 5 UI/ml M: - M: - M: Classe 0 UI/ml M: Classe 1 UI/ml M: Classe 2 UI/ml M: Classe 3 UI/ml M: Classe 4 UI/ml M: Classe 5 UI/ml	fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	Classe			
90.68.5	POMODORO - IgE SPECIFICHE POMODORO - IgE SPECIFICHE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concentrazione	UI/ml	F: - F: - F: - F: Classe 0 UI/ml F: Classe 1 UI/ml F: Classe 2 UI/ml F: Classe 3 UI/ml F: Classe 4 UI/ml F: Classe 5 UI/ml M: - M: - M: - M: Classe 0 UI/ml M: Classe 1 UI/ml M: Classe 2 UI/ml M: Classe 3 UI/ml M: Classe 4 UI/ml M: Classe 5 UI/ml	fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	Classe			
90.68.5	POPULOS DELTOIDES - PIOPPA POPULOS DELTOIDES (PIOPPA)			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
	PORFIRINE TOTALI URINE 24 ORE PORFIRINE TOTALI URINE 24 h	mcg/24h	da 50 a 200	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Diuresi	ml/24h		
	PREALBUMINA (T.B.P.A.) PREALBUMINA	Immunonefelometrico	da 0,21 a 0,41	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	PRELIEVO DEL SANGUE			L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
90.68.5	PREZZEMOLO PREZZEMOLO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.37.5	PRIMIDONE PRIMIDONE	mcg/ml	F: In terapia M: In terapia	da 5,0 a 12,0 da 5,0 a 12,0

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
	PROCALCITONINA	immunofluorescenza		L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
	PROCALCITONINA VALORI DI RIFERIMENTO : < 0,5 valori normali sepsi improbabile 0,5 - 2,0 infezione o sepsi possibili 2,0 - 10,0 infezione batterica con probabile implicazione sistemica > 10,0 grave infezione batterica con infiammazione sistemica	ng/ml		
90.64.5	PRODOTTI DEGRADAZIONE FIBRINOGENO	agglutinazione		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	PROD. DEGRADAZIONE FIBRINOGENO NOTA: In caso di esito POSITIVO si consiglia ripetere il prelievo.	NEGATIVO		
90.72.4	PROTEINA S LIBERA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	PROTEINA S LIBERA	%	superiore a 53	
	PROTEINURIA DI BENGE JONES U24	immunonefelometrica		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	DOSAGGIO CATENE TIPO KAPPA-LAMBDA			
	Catene leggere tipo Kappa	g/l	fino a 0,33	
	Catene leggere tipo Lambda	g/l	fino a 0,18	
90.35.5	PTH INTATTO (PARATORMONE)			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	PTH INTATTO (PARATORMONE)	pg/ml	da 12,00 a 72,00	
90.68.5	QUERCUS ALBA - QUERCIA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	QUERCUS ALBA (QUERCIA) Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	
	RAME NELLE URINE DELLE 24 ORE	ASSORBIMENTO ATOMICO		L 8 M 8 M 8 G 8 V 8 S 8
	Rame Urine 24 ore Diuresi	microgr/24h ml/24ore	da 15 a 70	
91.21.4	REAZIONE DI PAUL BUNNEL			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	REAZIONE DI PAUL BUNNEL DAVIDSHON	NEGATIVA		
90.40.2	RENINA - CLINOSTATISMO	chemiluminescenza		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	RENINA in Clinostatismo	Uiu/ml	da 2,80 a 39,90	
90.40.2	RENINA - ORTOSTATISMO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	RENINA in Ortostatismo	ng/ml/h	da 4,40 a 46,10	
90.77.2	RESISTENZA ALLA PROTEINA C AT			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA Nota: Valori di RN inferiori o uguali a 0,7 possono essere attribuiti alla presenza di mutazioni del Fattore V	RN	superiore a 0,70	
	RETINOLO PROTEINA DI LEGAME	NEFELOMETRIA		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	RETINOLO PROTEINA DI LEGAME	mg/l	da 30 a 60	
90.68.5	RHIZOPUS NIGRICANS			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	RHIZOPUS NIGRICANS Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	
90.68.5	RISO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	RISO Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	
	RNA-HCV QUANTITATIVO	PCR Real Time		L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
	RNA - HCV Quantitativo	copie/ml	F: limite di sensibilità M: limite di sensibilità	1900 copie/ml 1900 copie/ml
		U.I./ml	F: limite di sensibilità M: limite di sensibilità	500 U.I./ml 500 U.I./ml

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
91.13.3	ROTAVIRUS RICERCA ANTIGENICA ROTAVIRUS(RICERCA ANTIGENICA) Esame eseguito su : Ricerca Antigene ROTAVIRUS		NEGATIVA	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.68.5	RUMEX ACETOSCELLA-ACETOSA M. RUMEX ACETOSCELLA (ACETOSA M.) Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.68.5	SALIX CAPREA - SALICE SALIX CAPREA (SALICE) Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.68.5	SALMONE SALMONE Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.68.5	SALSOLA KALI- ERBA CALI SALSOLA KALI (ERBA CALI) Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.68.5	SAMBUCUS NIGRA-SAMBUCO SAMBUCUS NIGRA (SAMBUCO) Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.68.5	SARDINA SARDINA Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.68.5	SEDANO SEDANO Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.68.5	SEGALE SEGALE Concentrazione Classe	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.68.5	SEGALE (SECALE CEREALE) SEGALE (SECALE CEREALE) Concentrazione Classe		F: - F: - F: Classe 0 UI/ml fino a 0,5 F: Classe 1 UI/ml da 0,5 a 1 F: Classe 2 UI/ml da 1 a 5 F: Classe 3 UI/ml da 5 a 25 F: Classe 4 UI/ml da 25 a 75 F: Classe 5 UI/ml superiore a 75 M: - M: - M: Classe 0 UI/ml fino a 0,5 M: Classe 1 UI/ml da 0,5 a 1 M: Classe 2 UI/ml da 1 a 5 M: Classe 3 UI/ml da 5 a 25 M: Classe 4 UI/ml da 25 a 75 M: Classe 5 UI/ml superiore a 75	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
	SELENIO	ASSORBIMENTO ATOMICO		L 9 M 9 M 9 G 9 V 9 S 9
	SELENIO	microg/l	fino a 150	
90.68.5	SEMI DI COTONE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	SEMI DI COTONE			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	SEMI DI LINO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	SEMI DI LINO			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	SEMI DI SESAMO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	SEMI DI SESAMO			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	SEMI DI SOIA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	SEMI DI SOIA			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
	SEROTONINA			L 7 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
	SEROTONINA	mcg/l	da 80 a 160	
	SEROTONINA URINE 24h			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	SEROTONINA URINE 24h	mcg/24h	da 88 a 176	
90.68.5	SETA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	SETA			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	SGOMBRO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	SGOMBRO			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
	SHBG			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	S.H.B.G.	nmol/l	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	da 18 a 114 da 13 a 71
90.68.5	SOLENOPSIS INVICTA-FORMICA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	SOLENOPSIS INVICTA (FORMICA)			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	SOLIDAGO - VERGA D'ORO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	SOLIDAGO (VERGA D'ORO)			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.40.7	SOMATOMEDINA C - DOSAGGIO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	SOMATOMEDINA C	ng/ml	F 0 - 5 anni F 6 - 8 anni F 9 - 11 anni F 12 - 15 anni F 16 - 24 anni F 25 - 39 anni F 40 - 54 anni F 55 - 1000 anni M 0 - 5 anni M 6 - 8 anni M 9 - 11 anni M 12 - 15 anni M 16 - 24 anni M 25 - 39 anni M 40 - 54 anni M 55 - 1000 anni	da 17 a 248 da 88 a 474 da 117 a 771 da 261 a 1096 da 182 a 780 da 114 a 492 da 90 a 360 da 71 a 290 da 17 a 248 da 88 a 474 da 117 a 771 da 202 a 957 da 182 a 780 da 114 a 492 da 90 a 360 da 71 a 290
90.68.5	SPINACIO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	SPINACIO			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	STEMPHYLIUM BOTRYOSUM			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	STEMPHYLIUM BOTRYOSUM			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
	STREPTO M TEST			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	STREPTO M TEST			
90.68.5	SUCCINILCOLINA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	SUCCINILCOLINA			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	TABAMUS SPECIES-TAFANO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	TABAMUS SP. (TAFANO)			
			F: - F: - F: Classe 0 UI/ml F: Classe 1 UI/ml F: Classe 2 UI/ml F: Classe 3 UI/ml F: Classe 4 UI/ml F: Classe 5 UI/ml M: - M: - M: Classe 0 UI/ml M: Classe 1 UI/ml M: Classe 2 UI/ml M: Classe 3 UI/ml M: Classe 4 UI/ml M: Classe 5 UI/ml	fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	Concentrazione	UI/ml		
	Classe			
90.68.5	TARAXACUM OFFICINALIS			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	TARAXACUM OFFICINALIS			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	TARAXACUM VULGARE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	TARAXACUM VULGARE			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.26.2	TBG	RIA		L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4
	GLOBULINA LEGANTE TIROXINA	microgr/ml	da 13 a 39	

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
		U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.41.2	TEOFILLINA TEOFILLINA	mcg/ml	F: In terapia M: In terapia	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 da 10,0 a 20,0 da 10,0 a 20,0
90.58.2	TEST DI COOMBS DIRETTO TEST DI COOMBS DIRETTO	agglutinazione	NEGATIVO	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.49.3	TEST DI COOMBS INDIRETTO TEST DI COOMBS INDIRETTO	agglutinazione	NEGATIVO	L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4
	NOTA: in caso di esito dubbio o positivo si consiglia eventuale ripetizione del prelievo.			
	TEST DI NORDIN TEST DI NORDIN			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Calciuria/Creatinuria	mg/mgCrea	da 0,02 a 0,20	
	Idrossiprolinuria/Creatinuria	mg/mg/Crea	da 6 a 20	
90.17.2	TESTOSTERONE LIBERO TESTOSTERONE LIBERO	RIA pg/ml	F 0 - 1000 anni M 0 - 1000 anni	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 fino a 3,20 da 5,60 a 40,00
	TETRACLOROETILENE URINE FINE T TETRACLOROETILENE (U. F. T.)	mg/l	NON RILEVABILE	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	TETRACLOROETILENE URINE INIZIO TETRACLOROETILENE (U. I. T.)	mg/l	NON RILEVABILE	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	TETRAIODOTIRONINA - T4 TETRAIODOTIRONINA - T4	micg/dl	da 4,50 a 10,90	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.68.5	THE' THE'	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concentrazione Classe			
90.68.5	TIGLIA CORDATA - TIGLIO TIGLIA CORDATA (TIGLIO)	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concentrazione Classe			
	TIOCIANATI TIOCIANTI	mg/l	F: Non fumatori F: Fumatori M: Non fumatori M: Fumatori	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 fino a 0,5 fino a 12,0 fino a 0,5 fino a 12,0
	TIOCIANATI URINE FINE TURNO TIOCIANATI (U. F. T.)	mcg/g Creatini	F: Non fumatori F: Fumatori M: Non fumatori M: Fumatori	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 fino a 3,2 fino a 8,0 fino a 3,2 fino a 8,0
	TIOCIANATI URINE INIZIO TURNO TIOCIANATI (U. I. T.)	mcg/g Creatini	F: Non fumatori F: Fumatori M: Non fumatori M: Fumatori	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7 fino a 3,2 fino a 8,0 fino a 3,2 fino a 8,0
90.41.5	TIREOGLOBULINA TIREOGLOBULINA	ng/ml	fino a 75	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.68.5	TONNO TONNO	UI/ml	fino a 0,50	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	Concentrazione Classe			
	TRANSFERRINA DESIALATA TRANSFERRINA CARBOIDRATO CARENTE	%	fino a 2,6	L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
	TRICLOROETANOLO URINE FINE TUR			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	TRICLOROETANOLO (U. F. T.)	mg/g Creatinin	F: Popolazione generale F: Esposizione a Tricloroetano M: Popolazione generale M: Esposizione a Tricloroetano	fino a 10 fino a 300 fino a 10 fino a 300
	TRICLOROETANOLO URINE INIZIO T			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	TRICLOROETANOLO (U. I. T.)	mg/g Creatinin	F: Popolazione generale F: Esposizione a Tricloroetano M: Popolazione generale M: Esposizione a Tricloroetano	fino a 10 fino a 300 fino a 10 fino a 300
	TRIIODOTIRONINA - T3			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	TRIIODOTIRONINA - T3	ng/ml	da 0,60 a 1,81	
90.82.3	TROPONINA I			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	TROPONINA I	ng/ml	fino a 0,10	
90.68.5	TROTA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	TROTA			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	TUORLO D'UOVO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	TUORLO D'UOVO			
			F: - F: - F: Classe 0 UI/ml F: Classe 1 UI/ml F: Classe 2 UI/ml F: Classe 3 UI/ml F: Classe 4 UI/ml F: Classe 5 UI/ml M: - M: - M: Classe 0 UI/ml M: Classe 1 UI/ml M: Classe 2 UI/ml M: Classe 3 UI/ml M: Classe 4 UI/ml M: Classe 5 UI/ml	fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	Concentrazione	UI/ml		
	Classe			
90.68.5	TYROPHAGUS PUTRESCENTIAE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	TYROPHAGUS PUTRESCENTIAE			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	ULMUS AMERICANA - OLMO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	ULMUS AMERICANA (OLMO)			
			F: - F: - F: Classe 0 UI/ml F: Classe 1 UI/ml F: Classe 2 UI/ml F: Classe 3 UI/ml F: Classe 4 UI/ml F: Classe 5 UI/ml M: - M: - M: Classe 0 UI/ml M: Classe 1 UI/ml M: Classe 2 UI/ml M: Classe 3 UI/ml M: Classe 4 UI/ml M: Classe 5 UI/ml	fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	Concentrazione	UI/ml		
	Classe			

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>				
90.68.5	URINA DI RATTO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	URINA DI RATTO			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	URINA DI TOPO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	URINA DI TOPO			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	URTICA DIOICA-ORTICA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	URTICA DIOICA (ORTICA)			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	UVA - IgE SPECIFICHE			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	UVA - IgE SPECIFICHE			
			F: -	
			F: -	
			F: -	
		F: Classe 0 UI/ml	fino a 0,5	
		F: Classe 1 UI/ml	da 0,5 a 1	
		F: Classe 2 UI/ml	da 1 a 5	
		F: Classe 3 UI/ml	da 5 a 25	
		F: Classe 4 UI/ml	da 25 a 75	
		F: Classe 5 UI/ml	superiore a 75	
		M: -		
		M: -		
		M: Classe 0 UI/ml	fino a 0,5	
		M: Classe 1 UI/ml	da 0,5 a 1	
		M: Classe 2 UI/ml	da 1 a 5	
		M: Classe 3 UI/ml	da 5 a 25	
		M: Classe 4 UI/ml	da 25 a 75	
		M: Classe 5 UI/ml	superiore a 75	
	Concentrazione	UI/ml		
	Classe			
90.68.5	VANIGLIA			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	VANIGLIA			
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50	
	Classe			
90.68.5	VESPA CABRO-CALABRONE EUROPEO			L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	VESPA CABRO-CALABRONE E.			
			F: -	
			F: -	
		F: Classe 0 UI/ml	fino a 0,5	
		F: Classe 1 UI/ml	da 0,5 a 1	
		F: Classe 2 UI/ml	da 1 a 5	
		F: Classe 3 UI/ml	da 5 a 25	
		F: Classe 4 UI/ml	da 25 a 75	
		F: Classe 5 UI/ml	superiore a 75	
		M: -		
		M: -		
		M: Classe 0 UI/ml	fino a 0,5	
		M: Classe 1 UI/ml	da 0,5 a 1	
		M: Classe 2 UI/ml	da 1 a 5	
		M: Classe 3 UI/ml	da 5 a 25	
		M: Classe 4 UI/ml	da 25 a 75	
		M: Classe 5 UI/ml	superiore a 75	
	Concentrazione	UI/ml		
	Classe			

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali	

PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service

90.68.5	VESPULA SPECIES (GIALLONE) VESPULA SPECIES (GIALLONE)			L 7 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
	Concentrazione	UI/ml	F: - F: - F: Classe 0 UI/ml F: Classe 1 UI/ml F: Classe 2 UI/ml F: Classe 3 UI/ml F: Classe 4 UI/ml F: Classe 5 UI/ml M: - M: - M: Classe 0 UI/ml M: Classe 1 UI/ml M: Classe 2 UI/ml M: Classe 3 UI/ml M: Classe 4 UI/ml M: Classe 5 UI/ml	fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75 fino a 0,5 da 0,5 a 1 da 1 a 5 da 5 a 25 da 25 a 75 superiore a 75
	Classe			
91.20.1	VIRUS EPATITE C - RIBA ANTICORPI ANTI-HCV (R.I.B.A.) 5.1.1 / C-100 C-33 C-22 NS5 Approfondimento diagnostico: - Test per la determinazione del virus (HCV-RNA)	Immunoblot su strip		L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	VIRUS EPATITE C (HCV-RNA) HCV RNA QUALITATIVO Limite inferiore di sensibilità: 5 UI/ml	TMA	NEGATIVO	L 1 M 1 M 1 G 1 V 1 S 1
	VITAMINA A (LIPOSOLUBILE) VITAMINA A	mcg/ml	da 0,20 a 0,80	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.13.5	VITAMINA B12 VITAMINA B 12	pg/ml pmil/l	da 200 a 910 da 148,0 a 712,0	L 4 M 4 M 4 G 4 V 4 S 4
	VITAMINA B6 VITAMINA B6	HPLC micrg/l	da 3,6 a 18,0	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
	VITAMINA C VITAMINA C	HPLC micromol/l	da 26,1 a 84,6	L 2 M 2 M 2 G 2 V 2 S 2
90.44.5	VITAMINA D3 25-OH-COLECALCIFER VITAMINA D3-25-OH-COLECALCIFEROLO	chemiluminescenza ng/ml	da 10,0 a 100,0	L 5 M 5 M 5 G 5 V 5 S 5
	VITAMINA E VITAMINA E	mcg/ml	da 3,0 a 12,0	L 7 M 7 M 7 G 7 V 7 S 7
90.74.2	WAALER-ROSE WAALER ROSE	emoagglutinazione titolo	F: inferiore a 1/20 F: sup.o uguale a 1/20 M: inferiore a 1/20 M: sup. o uguale a 1/20	NEGATIVO POSITIVO NEGATIVO POSITIVO

* Legenda Giorni di Refertazione:

la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:

Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;

Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .

Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

Vademecum esami di laboratorio

Codice regionale	Descrizione esame / (note)	Metodologia		Giorni di refertazione *											
	Descrizione risultato	U.M.	Valori normali												
<i>PARTE SECONDA: esami richiedibili presso il laboratorio ed eseguiti in service</i>															
91.08.1	WIDAL-WRIGHT REAZIONE DI WIDAL-WRIGHT	agglutinazione		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	Salmonella Typhi antigene 0		F: -												
	Salmonella Typhi antigene H		F: -												
	Salmonella Paratyphi A Totale		F: 0 - 1/40												NEGATIVO
	Salmonella Paratyphi B ag 0		F: 1/80 - 1/160												DUBBIO
	Salmonella Paratyphi B ag H		F: sup. a 1/160												POSITIVO
	Brucella Abortus - Melitenses		M: -												
			M: -												
			M: 0 - 1/40												NEGATIVO
			M: 1/80 - 1/160												DUBBIO
			M: sup. a 1/160												POSITIVO
90.68.5	XANTIUM COMMUNE-LAPPOLA XANTIUM COMMUNE (LAPPOLA)			L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	Concentrazione	UI/ml	fino a 0,50												
	Classe														
	YERSINIA ENTEROCOLITICA RICERCA YERSINIA			L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	Esame eseguito su :														
	Esito dell'esame :		NEGATIVO												
	ZINCO URINE FINE TURNO	Spettrofotometria		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	ZINCO (U. F. T.)	mcg/l	F: popolazione generale M: popolazione generale												da 250 a 650 da 250 a 650
	ZINCO URINE INIZIO TURNO	Spettrofotometria		L	7	M	7	M	7	G	7	V	7	S	7
	ZINCO (U. I. T.)	mcg/l	fino a 900												
90.45.5	ZINCOPROTOPORFIRINE ERITROCITA ZINCO PROTOPORFIRINE ERITR.	mcg/g Hb	F: Popolazione generale F: Soggetti esposti M: Popolazione generale M: Soggetti esposti												fino a 4 fino a 12 fino a 4 fino a 12

Stampato mercoledì 26 maggio 2010. Prossima revisione il 26 novembre 2010.

* Legenda Giorni di Refertazione:
la sigla alfa numerica deve essere interpretata come:
Lettera = giorno della settimana in cui viene eseguito il prelievo ;
Numero = giorni lavorativi da conteggiare dal giorno del prelievo per calcolare il giorno del ritiro .
Esempio L2 : eseguo il prelievo di lunedì il referto e' pronto il mercoledì successivo.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.